



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष १०, अंक ६] गुरुवार ते बुधवार, फेब्रुवारी ८-९४, २०२४/माघ १९-२५, शके १९४५ [पृष्ठे १६३, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	नाही.	पृष्ठे	१-३
भाग एक-शासकीय अधिसूचना :	नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	
संकीर्ण अधिसूचना :	नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-१६३	

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७९.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

आदेश

क्रमांक-अका-आरथा-१-सिआर-४७-१३-कावि-१२६-२०२३.—

महाराष्ट्र शासन, राजकीय सेवा विभागाच्या दिनांक १६ जानेवारी, १९५८ च्या शासन निर्णय क्र. पी-१३-बी आणि दिनांक ६ ऑगस्ट, १९५८ च्या समक्रमांकाच्या निर्णयानुसार, मला प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, विन्मय गोतमारे, जिल्हाधिकारी, गोंदिया, सन २०२४ या वर्षाकरीता गोंदिया जिल्ह्याला खालीलप्रमाणे स्थानिक सुट्ट्या जाहीर करीत आहे.—

अनुसूची

अ. क्र.	सणांचे नाव	दिनांक	दिवस	स्थानिक सुट्ट्याचे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
१	अक्षय तृतीया	१० मे, २०२४	शुक्रवार	
२	तान्हा पोळा	३ सप्टेंबर, २०२४	मंगळवार	संपूर्ण गोंदिया जिल्हा
३	नरक चतुर्दशी	३१ ऑक्टोबर, २०२४	गुरुवार	

हा आदेश गोंदिया जिल्ह्यातील दिवाणी व फौजदारी न्यायालय आणि अधिकोष (बँक) यांना लागू होणार नाही.

गोंदिया :

दिनांक १८ डिसेंबर, २०२३.

ना.-एक-१ (१८४३).

(१)

विन्मय गोतमारे,
जिल्हाधिकारी, गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८०.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक-१११-सिंशा-आधिसूचना-३-२०२४.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक रथनावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फे योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्याख्या झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनाने अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा, यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प.

पाणी वापर संस्थेचे नाव—जलधारा पाणी वापर संस्था, भाडीपारा

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—१७४.७५ हे. आर

विमोळक

सर्व नं.

शेती योग्य

क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

इसनाटोला

उजवा मुख्य कालावा

१६९

० ४२

डी. ओ.

१७०

० ३०

सा. क्र. ३४८ मी.

१७२/१

१ ००

अनुसूची—चालू

(१)

(२)

(३)

हे. आर

१७२/२

० ६१

१७३

० १८

१७४

० १८

१७५

० १९

१७६

० ७४

१७७

० ४१

१७८

० ४१

१७९

० ३८

१८०

० ६१

१८१

० १८

१८२

० १४

१८३

० ३४

१८४

० ०३

१८५

० १८

१८६

० ४५

१८७

० ४७

१८८

० ३०

१८९

० २०

१९०

० १०

१९१

० ११

१९२/१

० २१

१९२/२

० २३

१९३

० ५५

१९४

१ ३८

२३७

० २०

२३८

० २०

२३९

० २७

१९५

० ४०

१९६

० ६८

१९७

० ७०

१५१

० ७२

१५२

० ११

१५३

० १०

१५४

० ०६

१५५

० ३७

१५६

० ११

१५७

० १८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर गिरोला
१५८	० १६		डी. ओ.	२३२	० ३८
१५९	० १२		सा. क्र. ३७२ मी.	२३३	० २०
१६०	० ५०			२३४	० १४
१६१	० १६			२३५	० २०
१६२/१	० २०			२३६/१	० २७
१६२/२	० २०			२३६/२	० २७
१६२/३	० ३७			२३६/३	० २७
१६३	० ३७			२३७	० २७
१६४	० ५७			२३८	० ४१
१६५	१ ५५			२४०	० ३०
१६६	० ११			२४१	० ५४
१६७	० ०४			२४२	० २९
१६८	० ०५			२४३	० २५
१८७	० १४			२४४	० २९
१८८	० २४			२४५	० १०
१५०	० ०९			२४७	१ ०७
२५०	० ०८			२४८/१	० ०६
२५१	० ०९			२४८/२	० ०६
२५२	० ०९			२४८/३	० ०६
२५३	० ०८			२४८/४	० ०६
२३१	० २६			२४८/५	० ०६
२३२	० ३१			२४८/६	० ०५
१०	० ५४			२४९	० ०४
२२१	० १६			२५२/१	० १७
२२२	० २१			२५२/२	१ ०३
२४३	० १२			२५३	० ४४
२४४	० ०८			२५४	१ १२
२४५	० १३			२५५	१ ६७
२४८	० ०६			२५६	० ३०
२३३	० ४१			२५८	० १७
२४९	० ४७			२५९	० ०५
२४६	० १६			२६०	० ०५
२४७	० ४६			२६१	० १३
<hr/>				२६२	० २०
एकूण . .	२३ १४			२६३	० ५०
<hr/>				२६४	० १२

अनुसूची—चालू

(१) (२)

(३)

हे. आर

२६५

० १२

२६६

० २१

२६७

० २२

२६८

० ५४

२६९

० ०१

२७८/१

० १७

२७८/२

० १७

२७८/३

० १६

२७८/४

० १६

२७८/५

० १६

२७८/६

० १६

२७९

० ३५

२८८

० २४

२८७

० २८

२८०

० ४४

३७०

० १४

३७१

० १३

२८१

० ३२

२८२

० २३

२८३

० २३

एकूण . . १७ ६३

डी. ओ.

२७६

० ३३

सा. क्र. ३१० मी.

२७७

० ३०

२८६

० २३

२८९

० २०

२९०

० ४०

२९१

० ५८

२९२

० ४०

२९३

० ४०

२९४

० २९

२९५

० ३०

अनुसूची—चालू

(१) (२)

हे. आर

२९६

० ३६

२९७

० ८०

२९८

० २४

३००

० ०२

३०१/१

० २०

३०१/२

० १९

३०२

० ०७

३०३

० ०६

३०४

० २६

३०५/१

० २०

३०५/२

० २४

३०६

० ३६

३०७

१ १५

३०८

० ३६

३०९

० ३७

३१०

० १२

३११

० ११

३१२

० ८१

३१३/१

१ ०४

३१३/२

० ६१

३१४/१

० ६१

३१४/२

१ ०४

३१४/३

१ ०४

३१५

१ ४०

३१६/१

१ ५२

३१६/२

१ ५१

३१७/३

१ ५१

३१७/१

१ ९८

३१७/२

१ ३६

३१८

० ८१

३१९/१

० ४०

३१९/२

० ४१

३१९/३

० ५७

३१९/२

० २६

३१२/१

० ३३

३१२/२

० १४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
३१३	० २१		७०/२	० १७	
३१४	० ४८		७१	० ३५	
३१५	० ४८		७२	० ३६	
३१६	० ५४		७३	० २८	
३१७	० ६४		७४	० ३४	
३२५/१	० ४०		७५	० ५१	
३२५/२	० ४१		७६	० ५४	
३१८	० २६		७७	० १५	
३१९	० ६५		७८	० २०	
३२०	० ३०		७९	० २०	
३२१	० ५६		८०	० १२	
	————		८१	० १५	
एकूण ..	३१ ९१		८२	० ४८	
	————		८३	० २८	
सोनारटोला			८४	० २६	
डी. ओ.	५१	० १०	८५	० २६	
सा. क्र. ४१२ मी.	५२	० १४	८६/१	० ६३	
	५३	० १०	८६/२	० ३४	
	५४	० १०	८६/३	० २८	
	५६	० २०	८७	० १०	
	५७	० २१	८८	० ३०	
	५८	० १७	८९	० ४०	
	५९	० १६	९०	० ४०	
	६०	० ६०	९१	० ८१	
	६१	० २१	९२	० १०	
	६२	० १८	९३	० ११	
	६३/१	० ०३	९४	० २०	
	६३/२	० ०३	९५	० ५३	
	६३/३	० ०४	९६	० २०	
	६४/१	० ११	९७/१	० ३३	
	६४/२	० १०	९७/२	० ३३	
	६५	० २२	९८	० २०	
	६६	० २१	९९	० २६	
	६७	० १०	१००	० २६	
	६८	० ०७		————	
	६९	० १८	एकूण ..	१३ ८६	
	७०/१	० १७		————	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
भाडीपार लघुकालावा	भाडीपार			७६	० ३८
ओ. आर. १	८४	० २३		७९	० २०
सा. क्र. २५० मी.	८५	० २३		८०	० ३९
	८६	० २२		८३	० ०९
	८७	० २६			_____
	८८	० २२		एकूण ..	४ ७३
	८९	० २६			_____
९०/१	० ८९			एकूण ..	८ ८९
९०/२	० ३१				_____
९१/१	० ४१		ओ. आर. २	९८	० ६१
९१/२	० ४१		सा. क्र. ५०० मी.	९९	० ६२
९३	० ८०			१००	० ४४
९४	० ७३			१०१	० ७२
९५	० ७९			१०२	० ८८
९६	२ ४२			१०३/१	० ४२
		_____		१०३/२/अ	० ५३
	एकूण ..	८ ९८		१०३/२/ब	० १४
		_____		१०३/३	० १७
सोनारटोला				१०३/४	० ३५
ओ. एल. १	१११	० ६१		१०३/५	० २४
सा. क्र. २५३ मी.	११२	० ७४		११०/१	० ४२
		_____		११०/२	० २०
	एकूण ..	१ ३५		११०/३	० २०

गिरोला				१११	० २९
ओ. एल. १	३३७	१ २७		११२	१ ९८
सा. क्र. २५३ मी.	३३६	१ २८		११३	१ ७३
	३३५	० २६		११४	० १४
		_____		११५	० २४
	एकूण ..	२ ८१		११६	० १८
		_____		११७/१	० ४७
भाडीपार				११७/२	० ४७
ओ. एल. १	८२	० २५		११८	१ १६
सा. क्र. २५३ मी.	८१	१ ०६		११९	० ३२
	७२	० ८४		१८४	० ४०
	७३	० ८४		९२/१	० ३७
	७४	० ३८		९२/२	० २८
	७५	० ३८		९२/३	० ४६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
१२/४	० २७		१५८	० २०	
१०८	० २७		१५७	० २९	
१०६	० ४३		१२१	० ७२	
१०७	० ७५		१२२	० ९५	
१०८	० ७७		१२४	० २४	
१६६/१	० ८०				—
१६६/२	० ४०		एकूण	..	१३ ४०
१६६/३	० २३				—
	—		ओ. एल. ३	५६	० ४८
एकूण	.. १८ ३५		सा. क्र. १३० मी.	५७	० ४१
	—			५८	० ७०
ओ. एल. २	६५	० ८०		५९	० ६४
सा. क्र. ६३० मी.	६६/१	३ ००		६०	१ २२
	६६/२	० ८०		६१/१	० ०१
	६६/३	० ३२		६१/२	० ०१
	६६/४	० ४०		६२	० ०३
	६६/५	० ४०		६३/१	० ८७
	६७	० ४२		६३/२	० ३६
	६८	० ९२		६३/३	० ४०
	६९/१	० २७		६३/४	० २६
	६९/२	० ६०		६३/५	२ २०
	७०/१	० ४३		६३/६	० ४५
	७०/२	० ४४		६३/७	० ३६
	—			६३/८	१ १३
एकूण	.. ८ ८०			५१	० १६
	—			५२	० २०
ओ. आर. ३	१६७	१ ८२		५३	० २०
सा. क्र. ६६० मी.	१६८	५ ९०		४०	० १४
	१६५	१ ५८		४१	० १३
	१६३	० ४८		४२	० १७
	१६२/१	० ४३		४३	० २१
	१६२/२	० ४०		४४	० १७
	१६२/३	० २०		४५	० ४६
	१६१	० २७		४६	० १३
	१६०	० २१		४७	० २१
	१५९	० ५१		४८	० २५
				४९	० ०७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
२०	० ८३		११/२	० ०४	
२१	० २८		११/३	० ०४	
३०	० २७		११/४	० ०४	
३१	० १७		१२	० १६	
३२	० १३		१३	० १८	
३३	० ७१		१४	० २०	
३४	० ३५		१५	० १५	
३७	० ७५		१६	० ०३	
३९	० ३४		१७	० ५१	
		————	१४४	० २४	
एकूण . .	१५ ९४	————	१४५	० १६	
		————	१४६/१	० ४८	
पुच्छ	१६९	० १०	१४६/२	० ५४	
सा. क्र. १६० मी.	१७०	० ०९	१४७/१	० २७	
	१७१	० ०९	१४७/२	० २६	
	१७२	० ०३	१४८	० १६	
	१७३	० ०३	१४९	० ११	
	१७४	० ०३	१५०	० ११	
	१७५	० ०३	१५१	० ०५	
	१७६	० ०९	१५२	० २२	
	१७७	० ०८	१५३	० ५६	
	१७८	० ०५	१५४	० २५	
	१७९	० ०५	१५५	० ३४	
	१८०	० ०३	१५६	० २६	
	१८१	० ०३	१२५	० ७९	
	१८२	० ०८	१२६	० २२	
१	० ०९		१२७	० ६७	
४	० ०६		१२८	० ६४	
६	० ०३		१२९	० १८	
९	० ०२		१३०	० ०९	
१०	० ०२		१३१	० १०	
२	० २६		१३२	० ०९	
३	० ११		१३३	० ४०	
५	० १५		१३४	० ७७	
७	० ०६		१३७/१	० ६०	
८	० ०६		१३७/२	० २७	
११/१	० ०५		१३८	० ६४	

अनुसूची—चालू

गावनिहाय गोषवारा

(१)	(२)	(३)	अनुक्रमांक हे. आर	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र हे. आर
		१४०	० ९८		
		१४१	० ९८	इसनाटोला	२३ ९४
		१४२/१	० ९०	गिरोला	५२ ३५
		१४२/२	० ४०	सोनारटोला	१५ २१
		१४३	० ३७	भाडीपार	८४ ०५
		एकूण	१४ ६५	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	.. १७४ ७५
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	१७४ ७५		

विमोचकनिहाय गोषवारा

अनुक्रमांक (१)	सरळ विमोचक (२)	साखळी क्रमांक (३)	शेतीयोग्य क्षेत्र हे. आर (४)
-------------------	-------------------	----------------------	------------------------------------

उजवा मुख्य कालावा

१	डी. ओ.	सा. क्र. ३४८ मी.	२३ ९४
२	डी. ओ.	सा. क्र. ३७२ मी.	१७ ६३
३	डी. ओ.	सा. क्र. ३९० मी.	३१ ९१
४	डी. ओ.	सा. क्र. ४१२ मी.	१३ ८६

एकूण ८६ ५४

भाडीपार लघुकालावा

५	ओ. आर. १	सा. क्र. २५० मी.	८ ९८
६	ओ. एल. १	सा. क्र. २५३ मी.	८ ८९
७	ओ. आर. २	सा. क्र. ५०० मी.	१८ ३५
८	ओ. एल. २	सा. क्र. ६३० मी.	८ ८०
९	ओ. आर. ३	सा. क्र. ६६० मी.	१३ ४०
१०	ओ. एल. ३	सा. क्र. ९३० मी.	१५ ९४
११	पुच्छ	सा. क्र. ९६० मी.	१४ ६५

एकूण ८८ २१

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र .. १७४ ७५

गोंदिया :

दिनांक १८ जानेवारी २०२४.

रा. गो. कुरेकार,

कार्यकारी अभियंता,
बाघ इटियाडोह पाटबंधारे
विभाग, गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

Notification-III

No. 111-IB-Notification-3-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file

an appeal before Superitending Engineer, Bhandara
Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE—Contd.

	(1)	(2)	(3)
--	-----	-----	-----

H. A.

SCHEDULE

Name of Project : Bagh Project

Name of WUA : Jaldhara Water User Association,
Bhadipar

Total Area of WUA : 174.75 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	C. C. A.		
	(1)	(2)	(3)	
			H. A.	
		Isanatola		
Right Main Canal	169	0 42		
D.O.	170	0 30		163 0 37
R.D. 348 M.	172/1	1 00		164 0 57
	172/2	0 61		165 1 55
	173	0 18		166 0 19
	174	0 18		167 0 04
	175	0 19		168 0 05
	176	0 74		147 0 14
	177	0 41		148 0 24
	178	0 41		150 0 09
	179	0 38		250 0 08
	180	0 61		251 0 09
	181	0 18		252 0 09
	182	0 14		253 0 08
	183	0 34		231 0 26
	184	0 03		232 0 31
	185	0 18		
	186	0 45		10 0 54
	187	0 47		221 0 16
	188	0 30		222 0 21
	189	0 20		243 0 12
	190	0 10		244 0 08
	191	0 11		245 0 13
	192/1	0 21		248 0 06
	192/2	0 23		233 0 41
	193	0 55		249 0 47
	194	1 38		246 0 16
	237	0 20		247 0 46
	238	0 20		
	239	0 27		Total . . 23 14
	195	0 40		
	196	0 68		
	197	0 70		Girola
	151	0 72	D.O.	232 0 38
	152	0 11	R.D. 372 M.	233 0 20
	153	0 10		234 0 14
	154	0 06		235 0 20
	155	0 37		236/1 0 27
	156	0 19		236/2 0 27
	157	0 18		236/3 0 27

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
237	0 27			370	0 14
238	0 41			371	0 13
240	0 30			281	0 32
241	0 54			282	0 23
242	0 29			283	0 23
243	0 25				
244	0 29			Total . .	17 63
245	0 10				
247	1 07	D.O.		276	0 33
248/1	0 06	R.D. 390 M.		277	0 30
248/2	0 06			286	0 23
248/3	0 06			289	0 20
248/4	0 06			290	0 40
248/5	0 06			291	0 58
248/6	0 05			292	0 40
249	0 04			293	0 40
252/1	0 97			294	0 29
252/2	1 03			295	0 30
253	0 44			296	0 36
254	1 12			297	0 80
255	1 67			298	0 24
256	0 30			300	0 02
258	0 97			301/1	0 20
259	0 05			301/2	0 19
260	0 05			302	0 07
261	0 13			303	0 06
262	0 20			304	0 26
263	0 50			305/1	0 20
264	0 12			305/2	0 24
265	0 12			306	0 36
266	0 21			307	1 15
267	0 22			308	0 36
268	0 54			309	0 37
269	0 01			310	0 92
278/1	0 17			322	0 81
278/2	0 17			323/1	0 61
278/3	0 16			323/2	0 61
278/4	0 16			324/1	1 04
278/5	0 16			324/2	1 04
278/6	0 16			324/3	1 04
279	0 35			326	1 40
288	0 24			327/1	1 52
287	0 28			327/2	1 51
280	0 44			327/3	1 51
				331/1	1 98

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
331/2	1 36		70/1	0 17	
332	0 81		70/2	0 17	
333	0 20		71	0 35	
334	0 20		72	0 36	
361/1	0 40		73	0 28	
361/2	0 41		74	0 34	
311/1	0 57		75	0 51	
311/2	0 26		76	0 54	
312/1	0 33		77	0 15	
312/2	0 14		78	0 20	
313	0 21		79	0 20	
314	0 48		80	0 12	
315	0 48		81	0 15	
316	0 54		82	0 48	
317	0 64		83	0 28	
325/1	0 40		84	0 26	
325/2	0 41		85	0 26	
318	0 26		86/1	0 63	
319	0 65		86/2	0 34	
320	0 30		86/3	0 28	
321	0 56		87	0 10	
		—			
Total . .	31 91		88	0 30	
		—	89	0 40	
		Sonartola	90	0 40	
D.O.	51	0 10	91	0 81	
R.D. 412 M.	52	0 14	92	0 10	
	53	0 10	93	0 11	
	54	0 10	94	0 20	
	56	0 20	95	0 53	
	57	0 21	96	0 20	
	58	0 17	97/1	0 33	
	59	0 16	97/2	0 33	
	60	0 60	98	0 20	
	61	0 21	99	0 26	
	62	0 18	100	0 26	
	63/1	0 03			
	63/2	0 03	Total . .	13 86	
	63/3	0 04			—
	64/1	0 11	Bhadipar Minor		Bhadipar
	64/2	0 10	O.R. 1	84	0 23
	65	0 22	R.D. 250 M.	85	0 23
	66	0 21		86	0 22
	67	0 10		87	0 26
	68	0 07		88	0 22
	69	0 18		89	0 26

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
90/1	0 89		101	0 72	
90/2	0 31		102	0 88	
91/1	0 41		103/1	0 42	
91/2	0 41		103/2/A	0 53	
93	0 80		103/2/B	0 14	
94	0 73		103/3	0 17	
95	0 79		103/4	0 35	
96	2 42		103/5	0 24	
		—	110/1	0 42	
Total . .	8 18		110/2	0 20	
		—	110/3	0 20	
Sonartola			111	0 29	
111	0 61		112	1 98	
112	0 74		113	1 73	
		—	114	0 14	
Total . .	1 35		115	0 24	
		—	116	0 18	
Girola			117/1	0 47	
337	1 27		117/2	0 47	
336	1 28		118	1 16	
335	0 26		119	0 32	
		—	184	0 40	
Total . .	2 81		92/1	0 37	
		—	92/2	0 28	
Bhadipar			92/3	0 46	
O.L. 1	82	0 25	92/4	0 27	
R.D. 253 M.	81	1 06	104	0 27	
	72	0 84	106	0 43	
	73	0 84	107	0 75	
	74	0 38	108	0 77	
	75	0 38	166/1	0 80	
	76	0 38	166/2	0 40	
	79	0 20	166/3	0 23	
	80	0 39			—
	83	0 01	Total . .	18 35	—
		—			—
Total . .	4 73		O.L. 2	65	0 80
		—	R.D. 630 M.	66/1	3 00
Total . .	8 89			66/2	0 80
		—		66/3	0 32
O.R. 2	98	0 61		66/4	0 40
R.D. 500 M.	99	0 62		66/5	0 40
	100	0 44		67	0 42
				68	0 92

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	69/1	0 27		42	0 17
	69/2	0 60		43	0 29
	70/1	0 43		44	0 17
	70/2	0 44		45	0 46
		—		46	0 13
	Total . .	8 80		47	0 21
		—		48	0 25
O.R. 3	167	1 82		49	0 07
R.D. 660 M.	168	5 10		20	0 83
	165	1 58		29	0 28
	163	0 48		30	0 27
	162/1	0 43		31	0 17
	162/2	0 40		32	0 13
	162/3	0 20		33	0 71
	161	0 27		34	0 35
	160	0 21		37	0 75
	159	0 51		39	0 34
	158	0 20		—	
	157	0 29		Total . .	15 94
	121	0 72		—	
	122	0 95	Tail	169	0 90
	124	0 24	R.D. 960 M.	170	0 09
		—		171	0 09
	Total . .	13 40		172	0 03
		—		173	0 03
O.L. 3	56	0 48		174	0 03
R.D. 930 M.	57	0 41		175	0 03
	58	0 70		176	0 09
	59	0 64		177	0 08
	60	1 22		178	0 05
	61/1	0 01		179	0 05
	61/2	0 01		180	0 03
	62	0 03		181	0 03
	63/1	0 87		182	0 08
	63/2	0 36		1	0 09
	63/3	0 40		4	0 06
	63/4	0 26		6	0 03
	63/5	2 20		9	0 02
	63/6	0 45		10	0 02
	63/7	0 36		2	0 26
	63/8	1 13		3	0 11
	51	0 16		5	0 15
	52	0 20		7	0 06
	53	0 20		8	0 06
	40	0 14		11/1	0 05
	41	0 13		11/2	0 04

SCHEDULE—Contd.			OUTLETWISE ABSTRACT			
(1)	(2)	(3)	Sr. No.	Outlet	R.D.M.	C.C.A.
		H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)
11/3	0 04					H. A.
11/4	0 04					Right Main Canal
12	0 16		1	D.O.	R.D. 348 M.	23 14
13	0 18		2	D.O.	R.D. 372 M.	17 63
14	0 20		3	D.O.	R.D. 390 M.	31 91
15	0 15		4	D.O.	R.D. 412 M.	13 86
16	0 03					_____
17	0 59				Total . .	86 54
144	0 24					_____
145	0 16					
146/1	0 48					
146/2	0 54					Bhadipar Minor
147/1	0 27		5	O.R. 1	R.D. 250 M.	8 18
147/2	0 26		6	O.L. 1	R.D. 253 M.	8 89
148	0 16		7	O.R. 2	R.D. 500 M.	18 35
149	0 11		8	O.L. 2	R.D. 630 M.	8 80
150	0 11		9	O.R. 3	R.D. 660 M.	13 40
151	0 05		10	O.L. 3	R.D. 930 M.	15 94
152	0 22		11	Tail	R.D. 960 M.	14 65
153	0 56					_____
154	0 25				Total . .	88 21
155	0 34					_____
156	0 26				Total Area of WUA . .	174 75
125	0 79					_____
126	0 22					
127	0 67					
128	0 64					VILLAGEWISE ABSTRACT
129	0 18		Sr. No.		Village	C. C. A.
130	0 09		(1)		(2)	(3)
131	0 10					H. A.
132	0 09		1		Isanatola	23 14
133	0 40		2		Girola	52 35
135	0 77		3		Sonartola	15 21
137/1	0 60		4		Bhadipar	84 05
137/2	0 27					_____
138	0 64				Total Area of WUA . .	174 75
140	0 18					_____
141	0 18					
142/1	0 10					
142/2	0 40					
143	0 37					
Total . .	14 65					
Total Area of WUA . .	174 75					
				Gondia :		R. G. KUREKAR,
				Dated the 18 th January, 2024.		Executive Engineer,
						Bagh Itiyadah Irrigation
						Division, Gondia.

भाग १ (ना. गि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८२.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

हे. आर

क्रमांक-१११-सिंचन-अधि.-३-२०२३.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इडियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक रथळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इडियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फे वाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नर्मदा पाणी वापर संस्था,
लटोरी-कोटजाभोरा.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—२५३.३६ हे. आर

विमोळक	सर्वे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			
		कुंबीटोला			
एम. के. वितरीका	३९४	० ४२			
डी. ओ. आर. १	३९३	० ३१			
सा. क्र. ६६० मी.	३९२	० १६			
	३९१	० ३५			
	३९०	० १०			

३६९ ० १०

३८५ ० ०८

३८६ ० ०८

६८७ ० ०५

६८८ ० ०९

६८९ ० ०७

६९० ० १२

एकूण .. ११ ०४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
डी. ओ. आर. १	३६०	० ८६		२९२	० २०
सा. क्र. १७० मी.	३५९	० ६८		२९३/१	० २०
	३५८	१ ६४		२९३/२	० ०९
	३५७	० ६०		२९३/३	० १५
	३५९	० ३०		२९४/४	० ६०
	३५०	० ३१		२७५	० २८
	३४८	० २९		२९५	० २६
	३४९	० २५		२९४	० २४
	३४७	० ५५		२७४	० ३८
	३५२	० ७७		२७३	० ४६
	३५३	० ९९		२७१	० २६
	३५६	० २७		२७०	० १८
	३५५	० ०३		२७२	० २०
	३५४	० १५		२६९/१	० २८
	३४२	० ३८		२६९/२	० २३
	३४३	० २८		२६९/३	० २१
	३४४	० २२		२६८	० ७५
	३४५/१	० ६८		२४२	० १०
	३४५/२	० ६०		२४१	० ०८
	३४६	० ०८		२४४	० २०
	—			२४५	० २०
	एकूण ..	१ ९३		२४६	० १२
	—			२४७	० १७
असाईटोला					
डी. ओ. आर ३	२८७/१	० ०२		२४८	० १२
सा. क्र. १८६० मी.	२८७/२	० २०		२४९	० १५
	२८७/३	० १४		२६७	१ २७
	२८७/४	० १०		२६०	० ४०
	२८१	० १३		२५९	० २८
	२८०	० २०		२५३	० १६
	२७९/१	० ०९		२५२	० १५
	२७९/२	० ०३		२५०	० ३०
	२७८	० १२		२५१	० २२
	२७७	० २४		२५४	० २०
	२७६	० १६		एकूण ..	
	२९०	० ११		१२ ६४	
	२९१/१	० ११		—	
	२९१/२	० ११	डी. ओ. आर ४	२६१	० २२
	२९१/३	० ०८	सा. क्र. २२८० मी.	२६२	० १४
	२९१/४	० १५		२६३/१	० ११
	२८९	१ ०६		२६३/२	० ११
	२८८	० ०२		२५८	० ०६
	२९६/१	० २४		२६६/१	१ ८२
	२९६/२	० २४		२६६/२	० ४५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
२५५/१	० २०		१२८	० ०६	
२५५/२	० १०		१३०	० १८	
२५६	० २०		१३१	० ०८	
२५७	० २५		१२७	० ०७	
२६४	० ४९		१४७/१	० ०९	
२६५/१	० ०५		१४७/२	० १०	
२६५/२	० ०५		१२५	० ०९	
२८२	० ४७		१६८	० ५२	
२८३	० १८		१२४	० १०	
२८४	० ०६		१२३	० १३	
२८५	० ०५		१२६	० २८	
२८६/१	० १९		१४०	० २३	
२८६/२	० २२		१४१	० ०७	
२८६/२/अ	० २२		१४३	० २८	
२८६/२/ब	० २६		१४५	० ८८	
१५३	० २५		१४४	० ११	
१५१	० १५		१४२	० २७	
१५०	० १२		१२२	० ३५	
१५४	० १३		१२१	० २४	
१५८	० ५४		१२०	० ०३	
१५९	० ०८		१४६	० ११	
१५७	० २२		१६५	१ २४	
१५५	० ३५		१६६	० ३३	
१५६	० १८		१६७	० ३७	
१६३	० १९		१९१	० ६४	
१६०	० २१		१३८	० ०४	
१६१	० १२		१६१	० १८	
१६२	० १३		१७०	० २०	
१६४	० २३		एकूण . . २० ५१		
१४९	० ७८		—		
१४८/१	० ३६		लटोरी		
१४८/२	० २४	डी. ओ. आर. ५	७९५	० ३५	
१४८/३	० २०	सा. क्र. २८०० मी.	७९४	० २८	
१४८/४	० ४०		७९६	० २०	
१४८/५	० २४		७९७	० ०७	
१३५	० ०८		७९८	० २०	
१३६	० २०		७९९	० १७	
१३४	० १८		८००	० ०८	
१३३	० १९		८०१	० १०	
१३२	० ३१		८०२	० ११	
१३१	० ११		८०४	० २८	
१२९	० ०७		८०५	० १६	
१३७	० २०		८०६	० १६	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
८०७	० ३५		८११	० २८	
८४९/१	० ३१		८१७	० २६	
८४९/२	० २५		८१८	० ११	
८४९/३	० ३१		९४६	० ११	
८५०	० २४		९४७	० २३	
८५१/१	० ०४		९३३	० १५	
८५१/२	० ०४		८३१	० ५१	
८५२	० १८		८३०	० ०६	
८५३	० २४		८२९	० १२	
८५४	० ५८		८२८	० ०६	
८५५	० २८		८२७	० ०७	
८५६	० २५		८२६	० ०४	
८६१/१	० १३		८२५	० २०	
८६१/२	० १२		८२४	० ०४	
८५९	० ४८		८२३/१	० २४	
८५७	० ३२		८२३/२	० ४१	
८५८	० १२		८२२	० १४	
८४८	० ८६		८२१	० १४	
८४७	० ७५		८२०/१	० २६	
८४६	० ६८		८२०/२	० २४	
८४५	० १३		८१९	० ४४	
८४४	० १४		८१६	० १६	
८४३	० १५		८१५	० २७	
८४२	० १६		८१४	० ३१	
८४१	० ११		८१३	० ०४	
८३९	० १७		८१२	० ४१	
८४०	० १६		८६०	० २८	
८३४	० ३८				
८३५/१	० ६१		एकूण ..	२० ८३	
८३५/२	० ३७				
८३८	० २४	डी. ओ. आर. ६	५७२	० ४४	
८३७	० ०७	सा. क्र. २८७० मी.	५६९/१	२ ८०	
८३६	० १४		५६९/२	० ८७	
८०९/१	० ४१		५५५/१	० २२	
८०९/२	० ४०		५५५/२	१ १०	
८०८	० ३६		५५५/३	० ५०	
९३६	० ०४		५५६/२	० ३१	
९४३	० २०		५५६/३	१ ६१	
९४४	० ११		५२५	० २८	
९४५	० ३०		५२६	० ५२	
८३३	० २६		५२७	० २६	
८३२	० ६४		५२८	० ३२	
८१०	० ६१		५२२	० २१	
			५३१	० ०८	
			५२९	० १६	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
५३०	० ८१		४४२/१
५११	० ७१		४४२/२
५१२	० २३		४३६/१
४९६/१	० ५७		४३६/२
४९६/२	० ६३		४४३/१
४९५	१ १६		४४३/२
९४१	० ५४		४४३/३
९४०	० ०८		४४३/४
४९४	० ५४		४४३/५/अ
		एकूण ..	४४३/५/ब
		१५ ८३	
		_____	_____
डी. ओ. आर. ७	५५६/१	० ८६	४१७
सा. क्र. ३००० मी.	५२२	० १४	४१६
	५२१	० १४	४१५
	५२०	० १०	४१४
	५१९	० २०	४१३
	५१८	० ०३	४१३/१
	५१७	० १५	४१३/२
	५१६	० ०७	४१३/३
	५१५	० ८२	४१३/४
	५०८	० ३०	४१३/५
	५०६	० ०९	४१३/६
	५०५	० ०४	४१३/७
	५०२	० ४४	४१३/८
	५०१	० २९	४१३/९
	५०३	० ४३	४१३/१०
	५०४	० ६८	४१३/११
	५०७	० ५५	४१३/१२
	५००	० २८	४१३/१३
	४९९	० ७२	४१३/१४
	५२३	० ०८	४१३/१५
	५२४	० २८	४१३/१६
	५१३	० ३६	४१३/१७
	५१४	० २०	४१३/१८
	५१०	० ५०	४१३/१९
	४९८	० ४५	४१३/२०
	४९७	० ४५	४१३/२१
	४३२	० १८	४१३/२२
	४३७	० १७	४१३/२३
	४३८	० ४८	४१३/२४
	४३९	० ४६	४१३/२५
	४४०	० ३५	४१३/२६
	४४१	० ३९	४१३/२७
	४५१/१	१ १८	४१३/२८
	४५१/२	१ १७	४१३/२९

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
		एकूण ..	० २६
		४१७	० २५
		४१६	० ६४
		४१५	० २५
		४१४	० ६४
		४१३	० ६४
		४१३/१	० २५
		४१३/२	० ०३
		४१३/३	० ०३
		४१३/४	० ०१
		४१३/५	० २१
		४१३/६	० १५
		४१३/७	० २४
		४१३/८	० १५
		४१३/९	० ०६
		४१३/१०	० ४०
		४१३/११	० ८०
		४१३/१२	० १०
		४१३/१३	० १५
		४१३/१४	० ३२
		४१३/१५	० ३४
		४१३/१६	० ५७
		४१३/१७	० ४३
		४१३/१८	० ३६
		४१३/१९	० ३६
		४१३/२०	१ १४
		४१३/२१	० ०५
		४१३/२२	० ३०
		४१३/२३	० १०
		४१३/२४	० १२
		४१३/२५	० १३
		४१३/२६	० २०
		४१३/२७	० २४
		४१३/२८	० ३१
		४१३/२९	० ५२
		४१३/३०	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
४३३	० २२		२५९/२	० ४८	
४२८	० २७		२५९/३	० २०	
४३५	० ४६		२६०	० ३५	
४२६	० ५३		२४१	० ३४	
४२५/१	० २२		२७०	० २३	
४२५/२	० ३२		२६९	० ३२	
४२४/१	० ५३		२६३	० ४१	
४२४/२	० २०		२६४	० १५	
४२३	० २०		२६५	० १८	
४२१	० ५२		२६६	० १८	
४२२	० २०		२६८	० ४६	
४२०/१	० ३४		२६७/१	० ५६	
४२०/२	० ३२		२६७/२	० २८	
४२०/३	० १८		२७१	० २१	
४२०/४	० २१		२७२/१	० ६३	
४१९/१	० २२		२७२/२	० ७३	
४१९/२	० २०		२७३/१	० ४२	
४१८	१ ७१		२७३/२	० ५६	
	—		२७४	० ३६	
	एकूण . .	१६ ३५		११	० ०७
		—		१०२	० १८
डी. ओ. एल. १	१४२	० १७	३५०	० १२	
सा. क्र. ३५४० मी.	८७	० १०	३५१	० ५०	
	८८	० १०	३५२	० ३०	
	८९	० ११	३५४	० १०	
	९०	० १३	३५५	० २२	
	८६/१	० १०		—	
	८६/२	० ०७	एकूण . .	१५ ६९	
	८६/३	० १०		—	
	९३	० ४०	पुच्छ	२९४	० ७३
	९४	० २०	सा. क्र. ३६६५ मी.	२९३	० २३
	९५	० १२		२९२	० १३
	९६	० १०		२९१	० ३०
	९७	० ०७		२९०	० ६३
	९८/१	० २१		९२९	० १६
	९८/२	० २७		२७७/१	० ७५
	९९	० ३३		२७७/२	० २२
	१००	० ५४		२७६	० ३८
	२५२	० ४१		२७५	० ३०
	२५३	० २७		९२८	० ०१
	२५४	० २१		९२७	० ०२
	२५६	० १३		३४८	० ५४
	२५५	० ४८		३४७	० ७४
	२५७	० ४१		३४६	० २५
	२५८	० ०३		३४५/१	० २८
	२६२	० ८४		३४५/२	० २३
	२६१	० ७४		३४४	० ०५
	२५९/१	० ४३		३४१	० ४५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
३४२	० १५		३८९	० १५	
२७९	० २६		३८८	० १०	
२८०	० १२		३९०	० १०	
२७८	० ३२		३९३	० १७	
२८१	० ४२		३९१	० १४	
२८८	० १६		३९२/१	० २७	
२८९	० २१		३९२/२	० ०३	
२८६	० ४०		३८७	० ५२	
२८५	० ३६		३८६	० ६१	
३११/१	० ६७		३७८	० २८	
३११/२	० २६		३७९	० ४५	
३११/३	० २४		३७७/१	० २७	
२८२	० १८		३७७/२	० २०	
२८३	० १८		३७६	० ०५	
२८७	० ०६		३७५	० ३५	
३१२	० २५		३८०	० ५२	
३१६/१	० ०४		३८५	० १६	
३१६/२	० २०		३८४	० १३	
३१७	० १७		३८१	० ०७	
३१८	० १५		३८२	० ०६	
३२०	० २३		३८३	० १३	
३२१	० ३१		३७३	० ६१	
३२३	० ८२		३७४	० ३०	
३२२	० १७		३७१	० ३२	
३२४/१/अ	० ३२		९३२	० ०४	
३२४/१/ब	० ३०		३७२	० ७४	
३२४/२	० २०		३६७	० ३१	
३२५	० २१		९३१	० १५	
३२६	० २१		३७०	० ११	
३२८	० १०		३६९	० २६	
३३४	० ०८		३६०	० ०९	
३३५	० ०९		३६६/१	० ५९	
३३३	० १३		३६६/२	० १८	
३३१	० १३		३६३	० १३	
३३०	० १८		३६८	० ३७	
३३२	० ०२		३६२	० ०४	
३३६/१	० ६१		३६१	० १२	
३३६/२	० २०		३५९	० ७०	
३३७	० ३१		९३९	० १०	
३३८	० १८		३६४/१	० ३२	
३३९	० १६		३६४/२	० ०९	
३४०/१	० ८७		३५८	० ०९	
३४०/२	० ८७		३६५/१	० २७	
३४०/३	० ८७		३६५/२	० २६	
३९८	१ ३२		३६५/३	० २७	
३९७	० ७४		३५७/१	० २०	
३९६	० ९३		३५७/२	० २१	
३९४/१	१ १४		३५६/१	० १०	
३९४/२	१ १४		३५६/२	० ८८	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
३५६/३	० ८८		ओ. एल. १	५७१	१ ५४
३८४	० २०		सा. क्र. ४० मी.	५७०	४ ५३
३२७	० १२			५७७	० १५
३२९	० १८			५८१	० २२
३४३	० १६			५८२/१	० ८१
३५३/१	० ०४			५८२/२/अ	० १६
३५३/२	० २७			५८२/२/ब	० २४
३५३/३	० ३१			५४४	० ३१
३५३/४	० २८			५४३	० २५
३५३/५	० ४७			५४१/१	० १८
				५४१/२	० २०
	एकूण . .	४२ ७६			
लटोरी उपलघुकालवा	५७३	० ०३		५५२	० २१
ओ. आर. १	५७४	० ४२		५३३	० २६
सा. क्र. ५१० मी.	५७५	० ३४		५३४	० ०९
	५७६	० १६		५३५	० १८
	५७८	० ३८		५५०	० ४०
	५७९	० ३१		५३६	१ १२
	५८०	० ५२		५४६	० ५६
	५८८	० ४०		५४५	० ०७
	५८७/१	० १०		५४४	० ४४
	५८७/२	० २०			
	७९०	० ८९			
	८०३	० ०३			
	७८९	१ २३	एकूण . .	१२ ७२	
	७८८	० ८७			
	७८७	१ १२	ओ. आर. २	५९०	० १०
	७८६	० ६९	सा. क्र. ७७० मी.	५९३	० ०२
	७८५	० ९८		५९४	० ६३
	७८३	० ५२		५९७	० २१
	७८४	१ ४५		५९८	० ४१
	७८२	० ०९		५९६	० ०८
	७८१/१	० १४		५९९	० ३३
	७८१/२	० ११		५११	० ०९
	७७९	० ०९		६०२	० ११
	७७८	० ५२		६०१	० ०९
	७७७	० ३६		६००	० ०९
	७७६	० १८		६०४	० १४
	७८०	० ५५		६०५	० ०९
	७९१	० १७		६०६/१	० ४८
	७९२	० ०२		६०६/२	० १२
	७९३/१	० १८		६०३	० १२
	७९३/२	० १९		६०७	० ११
				६०८	० १८
	एकूण . .	१३ २४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
६०९	० ०३		६४६/१	० १२	
६१३	० ०२		६४६/२	० ०४	
६१४	० १३		६४६/३	० ४६	
६१५	० ०९		६४५	० १६	
६२४	० २५		६४४/१	० १२	
५९५	० ०७		६४४/२	० ०४	
६५५	० ११		६५०	० ४३	
६५७/१	० २०		६५१	० ०८	
६५७/२	० ०९		६५२/१	० ०६	
६५७/३	० २१		६५२/२	० ०६	
६५६	० ३०		६५३	० ०४	
६५४/१	० ४९		६२५	० ३१	
६५४/२	० ७६		६२३	० १५	
६५४/३	० ७०		६२१	० १८	
६५४/४	० १०		६२२	० ०८	
———			६३०	० ५०	
एकूण ..			६२७/१	० ८८	
———			६२७/२	० १४	
ओ. एल. २	५८४	० ६२	६२८	० १२	
सा. क्र. ९५० मी.	५९१	० २२	६३९	० ०६	
	५९२	० ३३	६४०/१	० ५२	
	५४९	० ८०	६४०/२/अ	० ०८	
	५४८	० १७	६३८	० ०८	
	५४७	० ४०	६३७	० १५	
	६१०	० २६	६३६	० २०	
	६११	० २१	६२९	० ५०	
	६१२	० ०५	६३१	० ११	
	६१६	० १३	६३२	० १४	
	६१८	० १२	५४०	० ०३	
	६१७	० १५	५४१	० ०७	
	६१९	० ४४	५४२	० ०६	
	५८६	० ३७	५३९	० ५१	
	६२०/१	० २०	५३८	० ४०	
	६२०/२	० २०	५३७	० १०	
———			६३४	० ५०	
एकूण ..			६३३	० २२	
———			६३५/१	० २०	
पुच्छ	६४७	० १६	६३५/२	० २५	
सा. क्र. १२९० मी.	६४८	० १२	४९३/१	० ८७	
	६४९	० ०५	४९३/२	० ८७	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
४९३/३	० ८७		४५७	० ४२	
९५४	० २१		४६९	० ५१	
९५३	० ६०		४७०	० ९१	
४७३	१ ३२		४७१	० ५१	
४७४	० ०६		४६७	० १८	
४७५	० ०८		४६६	० ०७	
४७७	० ४१		४६५	० १३	
४७६	० ३२		४६८	० ४८	
४७८/१	० २४		४६३	० ११	
४७८/२	० २६		४६४	० २०	
४७८/३	० १८		९५१	० २४	
४७९	० ३०		४६०	० २१	
४८०	० २६		४६१	० ०९	
४८१	० २४		९५२	० १६	
४८२/१	० २४		४०७	० ४०	
४८२/२	० ०९		४०८	० ४०	
४८३	० ०७		४०९	० ३२	
४८४	० ०३		४१०	० ३२	
४८५	० ०८		४११	० ४७	
४८६	० ०९		४१२	० ४७	
४८७	० ०५		४०३	० ५७	
४८८	० ०८		४६२	० २१	
४८९	० ०६				
४९०	० १६		एकूण ..	२९ ०८	
४९१	० ०४				
४९२	० २७		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ..	२५३ ३६	
४५२	० ०७				
४५३	० ११		विमोचकनिहाय गोषवारा		
४५४/१	० १९	अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	शेतीयोग्य क्षेत्र
४५४/२	० ०२	(१)	(२)	(३)	(४)
४५०	० २४				हे. आर
४४५	० ४५	१	डी. ओ. आर. १	सा. क्र. ६६० मी.	११ ०४
४४४	० २५	२	डी. ओ. आर. २	सा. क्र. १७० मी.	१ ९३
४४७	० ४६	३	डी. ओ. आर. ३	सा. क्र. १८६० मी.	१२ ६४
४४६	० ०९	४	डी. ओ. आर. ४	सा. क्र. २२८० मी.	२० ५१
४४९	० ११	५	डी. ओ. आर. ५	सा. क्र. २८०० मी.	२० ८३
४४८	० १०	६	डी. ओ. आर. ६	सा. क्र. २८७० मी.	१५ ८३
४५५	१ ६८	७	डी. ओ. आर. ७	सा. क्र. ३००० मी.	२१ १३
४५९	० २१	८	डी. ओ. आर. ८	सा. क्र. ३११० मी.	१६ ३५
४५६	० ६१	९	डी. ओ. आर. ९	सा. क्र. ३११० मी.	१६ ३५
४५८	० ४७				

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
१	डी. ओ. एल. १	सा. क्र. ३५४० मी.	१५६ ६९
१०	पुच्छ	सा. क्र. ३६६५ मी.	४२ ७६
		एकूण ..	१८६ ७९
लटोरी उपलघुकालवा			
११	ओ. आर. १	सा. क्र. ५१० मी.	१३ २४
१२	ओ. एल. १	सा. क्र. ४० मी.	१२ ७२
१३	ओ. आर. २	सा. क्र. ७७० मी.	६ ९४
१४	ओ. एल. २	सा. क्र. ९५० मी.	४ ६७
१५	पुच्छ	सा. क्र. १२९० मी.	२९ ०८
		एकूण ..	६६ ६५
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ..			
			२५३ ३६
गावनिहाय गोषवारा			
अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
१	लटोरी	१९९ २४	
२	असाईटोला	३३ १५	
३	कुंबीटोला	२० १७	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ..			
			२५३ ३६

गोंदिया :
दिनांक १८ जानेवारी, २०२४.

रा. गो. कुरेकार,
कार्यकारी अभियंता,
बाध इटियाडोह पाटबंधारे
विभाग, गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

M MISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 111-IB-Notification-3-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISSF Act.

2005, I, Rajiv Gosai Kurekar, the Executive Engineer, Bagh Itiyadah Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Rajiv Gosai Kurekar, the Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Bagh Project

Name of the WUA : Narmada Water User Association,
Latori-Kotianbhora

Total Area of WUA : 253.36 H. A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	CCA (3) H. A.
Kumbitola		
D.O.R. 1	394	0 42
RD. 660 M.	393	0 31
	392	0 16
	391	0 35
	390	0 10
	389	0 21
	388	0 35
	387	0 22
	386	0 49
	385	0 46
	384	0 13
	383	0 20
	382	0 73
	381	0 92
	380	0 19
	378/1	0 35
	378/2	0 33
	378/3	0 35
	379	0 14
	377	0 06
	376	0 51
	375	0 03
	374	0 17

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	H. A.
373	0 10		
372	0 17		
370	0 17		
371	0 31		
367	0 58		
365/1	0 18		
365/2	0 20		
365/3	0 20		
364	0 23		
363	0 33		
362	0 17		
361	0 46		
366	0 07		
368	0 10		
369	0 10		
685	0 08		
686	0 08		
687	0 05		
688	0 09		
689	0 07		
690	0 12		

	Total . . 11 04		

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	H. A.
			Asaitola
D.O.R. 3	287/1		0 02
RD. 1860 M.	287/2		0 20
	287/3		0 14
	287/4		0 10
	281		0 13
	280		0 20
	279/1		0 09
	279/2		0 03
	278		0 12
	277		0 24
	276		0 16
	290		0 11
	291/1		0 11
	291/2		0 11
	291/3		0 08
	291/4		0 15
	289		1 06
	288		0 02
	296/1		0 24
	296/2		0 24
	292		0 20
	293/1		0 20
	293/2		0 09
D.O.R. 2	293/3		0 15
RD. 970 M.	294/4		0 60
	275		0 28
	295		0 26
	294		0 24
	274		0 38
	273		0 46
	271		0 26
	270		0 18
	272		0 20
	269/1		0 28
	269/2		0 23
	269/3		0 21
	268		0 75
	242		0 10
	241		0 08
	244		0 20
	245		0 20
	246		0 12
	247		0 17
	248		0 12
	249		0 15
	267		1 27
Total . . 9 93	-----		

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	H. A.
260	0 40		148/2
259	0 28		148/3
253	0 16		148/4
252	0 15		148/5
250	0 30		135
251	0 22		136
254	0 20		134
	-----		133
Total . .	12 64		132
	-----		131
D.O.R. 4	261	0 22	129
RD. 2280 M.	262	0 14	137
	263/1	0 11	128
	263/2	0 11	130
	258	0 06	139
	266/1	1 82	127
	266/2	0 45	147/1
	255/1	0 20	147/2
	255/2	0 10	125
	256	0 20	168
	257	0 25	124
	264	0 49	123
	265/1	0 05	126
	265/2	0 05	140
	282	0 47	141
	283	0 18	143
	284	0 06	145
	285	0 05	144
	286/1	0 19	142
	286/2	0 22	122
	286/2/A	0 22	121
	286/2/B	0 26	120
	153	0 25	146
	151	0 15	165
	150	0 12	166
	154	0 13	167
	158	0 54	191
	159	0 08	138
	157	0 22	169
	155	0 35	170
	156	0 18	-----
	163	0 19	Total . .
	160	0 21	20 51
	161	0 12	Latori
	162	0 13	D.O.R. 5
	164	0 23	RD. 2800 M.
	149	0 78	796
	148/1	0 36	797

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	H. A.
			0 24
			0 20
			0 40
			0 24
			0 08
			0 20
			0 18
			0 19
			0 31
			0 11
			0 07
			0 20
			0 06
			0 18
			0 08
			0 07
			0 09
			0 10
			0 09
			0 52
			0 10
			0 13
			0 28
			0 23
			0 07
			0 28
			0 88
			0 11
			0 27
			0 35
			0 24
			0 03
			0 99
			1 24
			0 33
			0 37
			0 64
			0 04
			0 18
			0 20

			20 51

			Latori
			D.O.R. 5
			795
			0 35
			RD. 2800 M.
			794
			0 28
			796
			0 20
			797
			0 07

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	H. A.
798	0 20		945
799	0 17		833
800	0 08		832
801	0 10		810
802	0 11		811
804	0 28		817
805	0 16		818
806	0 16		946
807	0 35		947
849/1	0 31		933
849/2	0 25		831
849/3	0 31		830
850	0 24		829
851/1	0 04		828
851/2	0 04		827
852	0 18		826
853	0 24		825
854	0 58		824
855	0 28		823/1
856	0 25		823/2
861/1	0 13		822
861/2	0 12		821
859	0 48		820/1
857	0 32		820/2
858	0 12		819
848	0 86		816
847	0 75		815
846	0 68		814
845	0 13		813
844	0 14		812
843	0 15		860
842	0 16		-----
841	0 19		Total . . 20 83
839	0 17		-----
840	0 16	D.O.R. 6	572
834	0 38	RD. 2870 M.	569/1
835/1	0 61		569/2
835/2	0 37		555/1
838	0 24		555/2
837	0 07		555/3
836	0 14		556/2
809/1	0 41		556/3
809/2	0 40		525
808	0 36		526
936	0 04		527
943	0 20		528
944	0 19		532
			531
			0 08

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	H. A.
			0 30
			0 26
			0 64
			0 69
			0 28
			0 26
			0 11
			0 19
			0 23
			0 15
			0 51
			0 06
			0 12
			0 06
			0 07
			0 04
			0 20
			0 04
			0 24
			0 41
			0 14
			0 14
			0 26
			0 24
			0 44
			0 31
			0 04
			0 49
			0 28

			Total . . 20 83

		D.O.R. 6	572
		RD. 2870 M.	569/1
			569/2
			0 87
			0 22
			1 90
			0 50
			0 31
			1 69
			0 28
			0 52
			0 26
			0 32
			0 21
			0 08

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	H. A.
529	0 16		451/1
530	0 81		451/2
511	0 71		442/1
512	0 23		442/2
496/1	0 57		436/1
496/2	0 63		436/2
495	1 16		443/1
941	0 54		443/2
940	0 08		443/3
494	0 54		443/4
	-----		443/5/A
	Total . . 15 83		443/5/B
	-----		417
D.O.R. 7	556/1	0 86	416
RD. 3000 M.	522	0 14	415
	521	0 14	414
	520	0 10	413
	519	0 20	-----
	518	0 03	Total . . 21 13
	517	0 15	-----
	516	0 07	D.O.R. 8
	515	0 82	R.D. 3110 M.
	508	0 30	303
	506	0 09	302
	505	0 04	301
	502	0 44	300
	501	0 29	299
	503	0 43	298
	504	0 68	297
	507	0 55	296
	500	0 28	304/1
	499	0 72	0 06
	523	0 08	304/2
	524	0 28	0 40
	513	0 36	304/3
	514	0 20	0 80
	510	0 50	304/4
	498	0 45	0 15
	497	0 45	304/5
	432	0 18	0 75
	437	0 97	0 32
	438	0 48	307
	439	0 46	306
	440	0 35	0 34
	441	0 39	305
			0 57
			308/1
			0 43
			308/2
			0 36
			295
			0 26
			309
			1 14
			930
			0 05
			310
			0 30
			313
			0 12
			314
			0 13
			315
			0 20
			319
			0 24
			430
			0 39
			431
			0 52

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	H. A.
			451/1
			1 18
			451/2
			1 17
			442/1
			0 59
			442/2
			0 24
			436/1
			0 44
			436/2
			0 92
			443/1
			1 42
			443/2
			0 45
			443/3
			0 40
			443/4
			0 40
			443/5/A
			0 20
			443/5/B
			0 20
			417
			0 26
			416
			0 25
			415
			0 25
			414
			0 64
			413
			0 64
			Total . . 21 13

			D.O.R. 8
			303
			0 25
			R.D. 3110 M.
			302
			0 03
			301
			0 03
			300
			0 01
			299
			0 21
			298
			0 15
			297
			0 24
			296
			0 58
			304/1
			0 06
			304/2
			0 40
			304/3
			0 80
			304/4
			0 15
			304/5
			0 75
			307
			0 32
			306
			0 34
			305
			0 57
			308/1
			0 43
			308/2
			0 36
			295
			0 26
			309
			1 14
			930
			0 05
			310
			0 30
			313
			0 12
			314
			0 13
			315
			0 20
			319
			0 24
			430
			0 39
			431
			0 52

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	429	0 27		261	0 74
	434	0 20		259/1	0 43
	433	0 22		259/2	0 48
	428	0 27		259/3	0 20
	435	0 46		260	0 35
	426	0 53		241	0 34
	425/1	0 22		270	0 23
	425/2	0 32		269	0 32
	424/1	0 53		263	0 41
	424/2	0 20		264	0 15
	423	0 20		265	0 18
	421	0 52		266	0 18
	422	0 20		268	0 46
	420/1	0 34		267/1	0 56
	420/2	0 32		267/2	0 28
	420/3	0 18		271	0 21
	420/4	0 21		272/1	0 63
	419/1	0 22		272/2	0 73
	419/2	0 20		273/1	0 42
	418	1 71		273/2	0 56
		-----		274	0 36
	Total . .	16 35		91	0 07
		-----		102	0 18
D. O. L. 1	942	0 17		350	0 12
R. D. 3540 M.	87	0 10		351	0 50
	88	0 10		352	0 30
	89	0 19		354	0 10
	90	0 13		355	0 22
	86/1	0 10			-----
	86/2	0 07		Total . .	15 69
	86/3	0 10			-----
	93	0 40	Tail	294	0 73
	94	0 20	R.D. 3665 M.	293	0 23
	95	0 12		292	0 13
	96	0 10		291	0 30
	97	0 07		290	0 63
	98/1	0 21		929	0 16
	98/2	0 27		277/1	0 75
	99	0 33		277/2	0 22
	100	0 54		276	0 38
	252	0 41		275	0 30
	253	0 27		928	0 01
	254	0 21		927	0 02
	256	0 13		348	0 54
	255	0 48		347	0 74
	257	0 41		346	0 25
	258	0 03		345/1	0 28
	262	0 84		345/2	0 23

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
344	0 05		397	0 74	
341	0 45		396	0 93	
342	0 15		394/1	1 94	
279	0 26		394/2	1 94	
280	0 12		389	0 15	
278	0 32		388	0 10	
281	0 42		390	0 90	
288	0 16		393	0 17	
289	0 21		391	0 14	
286	0 40		392/1	0 27	
285	0 36		392/2	0 03	
311/1	0 67		387	0 52	
311/2	0 26		386	0 61	
311/3	0 24		378	0 28	
282	0 18		379	0 45	
283	0 18		377/1	0 27	
287	0 06		377/2	0 20	
312	0 25		376	0 05	
316/1	0 04		375	0 35	
316/2	0 20		380	0 52	
317	0 17		385	0 16	
318	0 15		384	0 13	
320	0 23		381	0 07	
321	0 31		382	0 06	
323	0 82		383	0 13	
322	0 17		373	0 61	
324/1/A	0 32		374	0 30	
324/1/B	0 30		371	0 32	
324/2	0 20		932	0 04	
325	0 21		372	0 74	
326	0 21		367	0 31	
328	0 10		931	0 15	
334	0 08		370	0 11	
335	0 09		369	0 26	
333	0 13		360	0 09	
331	0 13		366/1	0 59	
330	0 18		366/2	0 18	
332	0 02		363	0 13	
336/1	0 61		368	0 37	
336/2	0 20		362	0 04	
337	0 31		361	0 12	
338	0 18		359	0 70	
339	0 16		939	0 10	
340/1	0 87		364/1	0 32	
340/2	0 87		364/2	0 09	
340/3	0 87		358	0 09	
398	1 32		365/1	0 27	

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	H. A.				H. A.
365/2	0 26			792	0 02
365/3	0 27			793/1	0 18
357/1	0 20			793/2	0 19
357/2	0 21			-----	
356/1	0 90			Total ..	13 24
356/2	0 88			-----	
356/3	0 88		O.L. 1	571	1 54
284	0 20		R.D. 40 M.	570	4 53
327	0 12			577	0 95
329	0 18			581	0 22
343	0 16			582/1	0 81
353/1	0 04			582/2/A	0 16
353/2	0 27			582/2/B	0 24
353/3	0 31			554	0 31
353/4	0 28			553	0 25
353/5	0 47			551/1	0 18
	-----			551/2	0 20
	Total . 42 76			552	0 21
	-----			533	0 26
	Latori Sub Minor			534	0 09
O.R. 1	573	0 03		535	0 18
R.D. 510 M.	574	0 42		550	0 40
	575	0 34		536	1 12
	576	0 16		546	0 56
	578	0 38		545	0 07
	579	0 31		544	0 44
	580	0 52		-----	
	588	0 40		Total ..	12 72
	587/1	0 10		-----	
	587/2	0 20	O.R. 2	590	0 10
	790	0 89	R.D. 770 M.	593	0 02
	803	0 03		594	0 63
	789	1 23		597	0 21
	788	0 87		598	0 41
	787	1 12		596	0 08
	786	0 69		599	0 33
	785	0 98		602	0 11
	783	0 52		601	0 09
	784	1 45		600	0 09
	782	0 09		604	0 14
	781/1	0 14		605	0 09
	781/2	0 11		606/1	0 48
	779	0 09		606/2	0 12
	778	0 52		603	0 12
	777	0 36		607	0 19
	776	0 18		608	0 18
	780	0 55		609	0 03
	791	0 17		613	0 02

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	H. A.
614	0 13		625
615	0 09		623
624	0 25		621
595	0 07		622
655	0 11		630
657/1	0 20		627/1
657/2	0 09		627/2
657/3	0 21		628
656	0 30		639
654/1	0 49		640/1
654/2	0 76		640/2/A
654/3	0 70		638
654/4	0 10		637
	-----		636
Total ..	6 94		629
	-----		631
O.L. 2	584	0 62	632
R.D. 950 M.	591	0 22	540
	592	0 33	541
	549	0 80	542
	548	0 17	539
	547	0 40	538
	610	0 26	537
	611	0 21	634
	612	0 05	633
	616	0 13	635/1
	618	0 12	635/2
	617	0 15	493/1
	619	0 44	493/2
	586	0 37	493/3
	620/1	0 20	954
	620/2	0 20	953
	-----		473
Total ..	4 67		474
	-----		475
Tail	647	0 16	477
R. D. 1290 M.	648	0 12	476
	649	0 05	478/1
	646/1	0 12	478/2
	646/2	0 04	478/3
	646/3	0 46	479
	645	0 16	480
	644/1	0 12	481
	644/2	0 04	482/1
	650	0 43	482/2
	651	0 08	483
	652/1	0 06	484
	652/2	0 06	485
	653	0 04	0 08

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	H. A.
			0 31
			0 15
			0 18
			0 08
			0 50
			0 88
			0 14
			0 12
			0 06
			0 52
			0 08
			0 08
			0 15
			0 20
			0 50
			0 11
			0 14
			0 03
			0 07
			0 07
			0 51
			0 40
			0 70
			0 50
			0 22
			0 20
			0 25
			0 87
			0 87
			0 87
			0 21
			0 60
			1 32
			0 06
			0 08
			0 41
			0 32
			0 24
			0 26
			0 18
			0 30
			0 26
			0 24
			0 09
			0 07
			0 03
			0 08

भाग १ (ना. गि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८४.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक-१११-सिंशा-अधिसूचना-३-२०२४.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व ५ अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय **राजपत्रात** प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—जिवनज्योती पाणी वापर संस्था, बिंगली.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—१९८ २१ हे. आर

विमोचक (१)	सर्व नंबर (२)	शेतीयोग्य क्षेत्र (३)	हे. आर
नानव्हा			

उजवा मुख्य कालवा	२३८	० १२	
डी. ओ.	२३७	० २६	
सा. क्र. ५०३ मी.	२३९	० ४६	
	४९०	० २१	
	३००	० ६७	
	३०१	० ६१	
	२९९	० २०	
	२९७	० ७४	
	२९८	० ६१	
	३०२	३ ७८	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
	४८६	० ०४
	एकूण . .	७ ७०
डी. ओ.	४६०	० १८
सा. क्र. ९०३ मी.	४६१	० ३४
	४५९	० ३४
	४६२/१	० ३७
	४६२/२	० ३७
	४६३	० २५
	४६४	० २५
	४६५	० २५
	४७०/१	० ५६
	१०८	० ३५
	१०७	० ३४
	१०६	० ३६
	१०५/१	० २४
	१०५/२	० २४
	१०४	० १३
	१०२	० १४
	१०३	० २०
	१०१	० ५९
	४९१	० ४३
	१००	१ ८०
	९८	० २५
	९९	० २४
	१११	० २०
	५१०	० ६०
	४७	० ०६
	४९	० ३०
	५०	० १४
	४८	० २७
	५१	० १०
	५२/१	० २२
	५२/२	० २०
	५३	० २८
	५४	० २३
	५५	० १४
	५६	० ६६
	५७	० ८०
	६०	० ८१
	६२	० ३०
	६३/१	१ ००
	६३/२	१ १६
	६५/१	० ३२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
६५/२	० ४०		१४१	० २०	
६५/३	० ६०		१४२	० २५	
६५/४	० ६०		१४४	० ०४	
६५/५	० ६०		१४५	२ ५६	
६७/१	२ ०९		१४६	० २१	
६७/२	० २०		१४७	० १७	
६७/३	० ३७		१४८	० २३	
७०/१	१ ७२		१४९	० २५	
७०/२	० २०		१५०	१ ३६	
७०/३	० १५		१५१	० ५०	
५०७	० १९		१५२	० ४६	
४७८	० ०६		१५३/१	० ५०	
१/१	१ ००		१५३/२	० ६०	
१/२	० १५		१५४	० २७	
४	१ १५		१५५	० १८	
५	२ ०९		१५६	० ४०	
_____			१५७	० २७	
एकूण . .			१५८	० ११	
_____			१५९	० ०८	
भनसुला			१६०	० २२	
डी. ओ.	११७	० १२	१६५	१ ४८	
सा. क्र. ५४६ मी.	११८	० २८	१६६	० १७	
	११९	० २०	१६७/१	० ४३	
	१२०	० २२	१६७/२	० ०३	
	१२१	० १२	१६८	० ११	
	१२२	० २६	१६९/१	० ११	
	१२३	० ०४	१६९/२	० ६०	
	१२४	० ७४	१७०	० १८	
	१२५	० ६०	१७१	० २०	
	१२६	० ६७	१७२	० ०७	
	१२७	० ५०	_____		
	१२८	० १०	एकूण . .		
	१३१	० १२	_____		
	१३२	० ०५	खोलगड		
१३३/१	० ६६	डी. ओ.	७३	० ४५	
१३३/२	० ६७	सा. क्र. ५६५ मी.	७४	१ १८	
१३४	० ४९		७५	० ५६	
१३५/१	० २१		७६	० ०७	
१३५/२	० ३५		७७	० १८	
१३५/३	० ३५		७८	० ५७	
१३५/४	० ३५		७९	० २०	
१३६	० ४८		८०	० ११	
१३७	० ४५		८१	० १७	
१३८	० ५०		८२	० १६	

अनुसूची—चालू		अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर		हे. आर		हे. आर	
८३	० ९४		९२२/१		० २६
८४/१	० ५६		९२२/२		० २७
८४/२	० २०		९२३		१ ०३
८५	० ५२		९२४		० ५५
८६	० ५१		९२५		० ३५
८७/१	० ३७		९२६		० ५५
८७/२	० २०		९२७		१ २२
८८	० ८१		९२८		० ४०
८९	० ९७		९२९		० ६१
९०/१	० २३		९३०		० २०
९०/२	० ३०		९३१		० ८१
९०/३	० २८		९३२		० ८१
९१	० ९०		९३९		० ४०
९२	० २२		९४०		० २२
९३	० १७		५३०		१ २२
९४	० ४६		९३४		० ३५
९५	० ९०		९३५		० ३५
९६	० ८०		९३६		० ३५
९७	० ३५		९३७		० ९४
९००	० ४४		९४३		० २७
९०१	० २५		९४४		० २७
९०२	० ३७		९४५		० १५
९०३	० ०९		९४६		० ६४
९०४	१ ३६		९४७		० २७
९०५	० ३९		९४८		० ५६
९०६	० २०		९४९		० ७५
९०७	० ३०		९५०		० ३२
९०८	० १५		९५१		० ५०
९०९	० ६०		९५२		० २०
९१०	० ०५		९५३		० १७
९११	१ १२		९५४		० १५
९१२	० ३२		९५५		० ३८
९१३	० ०२		९५६		० ४१
९१४	० ०२		५२५		० १५
९१५	० ०३				
९१६	० ०६		एकूण ..	१६ ५८	
९१७	० ०२				
९३३	० ४०				

		एकूण ..	१८ ०१		

डी. ओ.	९१८	० २०	७७६		० २०
सा. क्र. ५८१ मी.	९१९	० ७३	७७७		० ३४
	९२०	० २४	७७८		० ५३
	९२१	० १३	७७९		० २५
			७८०		० ३७
			७८१/१		१ ००
			७८१/२		० २५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
७६१	० ९६		७८५/३	१ २२	
७६२	० ३१		७९२	० ४०	
७६३	० ४२		७९४	० ०७	
७६४	० ५६		७९५	० ९६	
७६५/१	० १०		७९७	० ०३	
७६५/२	० ३०		७९९	० ३३	
७६६	० ३०		८००/१	० ४७	
७६७	० १३		८००/२	० ३४	
७६८	० १५		८०१	० ४४	
७६९	० ४५		८०२	० ४४	
७७०	० ७८		८०३	० ४४	
७७१	० २०		८०४	० २२	
७७२	१ २७		८०५	० २०	
७७३	० ४८		८०६	० २०	
७७४	० ३४		८०७	० ४०	
७७५	० ९०		८०८	० १६	
७३०	० २२		८०९/१	० २४	
७३१	० २२		८०९/२	० २०	
७३२	० ३४		८१०	० ४४	
७३३	० १६		८११	० १२	
७३४	० १६		८१२/१	० १५	
७३५	० २१		८१२/२	० २०	
७३६/१	० ४८		८१३	० ५२	
७३६/२	० ५६		८१४	० ८१	
७३८	० २८		८१५	१ ०६	
७३९	० ३६		८१६	० ३०	
७४१	० ४३		८१६	० ०४	
७४२	० ५०		९३८	० १५	
७४३/१	१ ००		९३९	० २०	
७४३/२	१ ००		७५१	० ०७	
७४३/३	० २५		७५२	० ०६	
७४४	० ५८		७५३	० ०७	
७४५	० २०		७५४	० ३४	
७४६	० २०		७५५	० ०२	
७४७	० ०९		७५६	० ०८	
७४८	० ०६		७५७	० ०७	
७४९	० ०४		७५८	० ०३	
७८२/१	० ५२		७५९	० ३७	
७८२/२	० ५१		७६०	० ११	
७८२/३	० २०		७३६	० ३०	
७८३/१	० २१				
७८३/२	० २०		एकूण ..	३३ ९८	
७८४	१ २३				
७८५/१	१ २०		एकूण ..	५० ५६	
७८५/२	० ४३				

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
बिंझली लघुकालवा	६८२	० ३०		६९८/२	० ४५
ओ. एल. १	६८३	० ३२		६९८/३	० ९४
सा. क्र. १८५ मी.	७००	० ४०		६९९/१	० ११
	७०१	० ५८		६९९/२	० ०२
	७०२	० ६१			————
	७०३	० ६५		एकूण ..	१६ ०९
	७०४	० २२			————
	७०५	० ४०	ओ. आर. १	६८४/१	० २०
	७०६	० ८१	सा. क्र. ८६० मी.	६८४/२	० ०८
	७०७	० ९८		६८५	० ४१
	७०८/१	० ०८		६८६	१ २१
	७०८/२	० २०		६८७	० ६६
	७०९/१	० ९८		६८८	१ २१
	७०९/२	० ९२		८८६	० ४५
	७१०/१	० ०५		९०३/१	० ३०
	७१०/२	० ०५		९०३/२	० ३०
	७११	० २४		९०४	० ३४
	७१२	० २८		९०५	० ०७
	७१३	० ०४		९०६	० ६८
	७१४/१	० २१		९२०	० ६३
	७१४/२	० २०			————
	७१४/३	० २०		एकूण ..	६ ५४
	७१५	० २०			————
	७१६	० ०५	ओ. एल. २	६८९	० ०३
	७१७	० ५२	सा. क्र. ३०० मी.	६९९/१	१ २४
	७१८	० २४		६९९/२	० २०
	७१९	० २१		६९२	० ०२
	७२०	० ४५		६९३	० ३३
	७२१	० ४५		६९४	० ०८
	७२२	० ८०		९३३	० ४०
	७२४	० ३७		८२३	० ८३
	७२५	० ९३		८२४/१	० ९३
	७२६	० ०६		८२४/२	० ९३
	७२७	० ०६		८२५/१	१ २७
	७२८	० ०७		८२५/२	० ४०
	७२९	० २०		८२६	० २६
९३२/१	० ७८			८२७	० ०६
९३२/२	० २१			८२८	० ५१
९३२/३	० २१			८२९	० २४
६९५/१	० १७			८३०	० ४७
६९५/२	० ०५			८३१	० ७५
६९६	० ४२			८३४	० २०
६९७	० २०			८३५/१	० १५
६९८/१	० ८०			८३५/२	० ४६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
८४३	० २०		८६९	० ४८	
८४४	० १०		८७०/१	० ११	
८४२	० २०		८७०/२	० २०	
८४१	० २०		८७०/३	० ११	
८४०	० २०		८७०/४	० ११	
८३९	० २०		८७०/५	० २१	
८३८	० ३३		८७१	० ६१	
८३७/१	० ३८		८७२/१	० १७	
८३७/२	० ३२		८७२/२	० १७	
७१९	० २१		८७२/३	० १७	
८२२/१	० २६		८७२/४	० १८	
८२२/२	० २७		८७३	० ६२	
८३६/१	० ३४		८७४	० २८	
८३६/२	० ३४		८७५	० १६	
—————			८७०	० १३	
एकूण . .			८७८	० १६	
—————			८७९	० ३०	
ओ. एल. ३	८४५/१	० २७	८८०/१	० २२	
सा. क्र. ४१५ मी.	८४५/२	० २४	८८०/२	० २१	
	८४६	० १४	८८१	० १८	
	८४७	० १४	८८२	० ०४	
	८४८	० ०९	८८३	० ०८	
	८४९	० ४९	८८४/१	० १३	
	८५०	० २१	८८४/२	० १२	
	८५१	० १०	८८४/३	० १३	
	८५२	० ७४	८८४/४	० १२	
	८५३	० ७३	८९७	० ७९	
	८५४/१	० ५९	८९८	० ७९	
	८५४/२	० ५९	८९९	० ७९	
	८५५	० ४९	९४१	० ०४	
	८५६	० ३६	—————		
	८५७	० १६	एकूण . .		
	८५८	० ३६	—————		
	८५९/१	० ०३	पुच्छ		
	८५९/२	० १३	सा. क्र. १३१० मी.		
	८६०	० ०६	—————		
	८६१	० ६०	१००		
	८६२	० ४६	० २०		
	८६३	० १३	१०१		
	८६४	० १४	० २२		
	८६५	० ४६	१०४		
	८६६	० १४	० १३		
	८६७	० २२	० ०८		
	८६८	० २८	१०६		
			० ३७		
			१०७		
			१०८		
			० २०		
			१०९/१		
			० ५२		
			१०९/२		

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		
११०	० ३९				.. १९८ २१
१११	० ४०				_____
११२	० २०				
१२४/१	० २९		विमोचकनिहाय गोषवारा		
१२४/२	० ४१		अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.
१२५/१	० १३		(१)	(२)	(३)
१२५/२	० ५२				(४)
१२६	० २३				हे. आर
१२७	० ४१	१	डी. ओ.	सा. क्र. ५०३ मी.	७ ७०
१२८	० ७२	२	डी. ओ.	सा. क्र. ९०३ मी.	२९ ९०
१२९	० ०६	३	डी. ओ.	सा. क्र. ५४६ मी.	२२ ५३
१३०	० १२	४	डी. ओ.	सा. क्र. ५६५ मी.	१८ ०९
१३१	० २९	५	डी. ओ.	सा. क्र. ५८१ मी.	५० ५६
१४५	० ०६				_____
१३२/१	० ४४		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		
१३२/२	० ६४				.. १२८ ७०
१३२/३	० ३४		बिंझली लघुकालवा		
१३३/१	० ४८	६	ओ. एल. १	सा. क्र. १८५ मी.	१६ ०९
१३३/२	० ४९	७	ओ. आर. १	सा. क्र. ८६० मी.	६ ५४
१३३/३	० ४९	८	ओ. एल. २	सा. क्र. ३०० मी.	११ ७१
१३३/४	० ४९	९	ओ. एल. ३	सा. क्र. ४१५ मी.	१७ २८
१३५	० २५	१०	पुच्छ	सा. क्र. १३१० मी.	१७ ८९
१३६	० ५३				_____
१३७	० १५		एकूण क्षेत्र		
१३८	० १५				.. ६९ ५१
१३९	० १५		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		
१४०	० १२				.. १९८ २१
१४१	० ५५		गावनिहाय गोषवारा		
१४२/१	० २९		अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
१४२/२	० २८		(१)	(२)	(३)
१४३/१	० ६२				हे. आर
१४३/२	० २५				
१४३/३	० २५	१	नानळा		३७ ६०
१४४	० ८९	२	भनसुला		२२ ५३
१४५	० ०५	३	खोलगड		३४ ५९
७१७	० ०३	४	बिंझली		१०३ ४९
१४६	० ९०				_____
१४७	० २६		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		
१४८	० १८				.. १९८ २१
१४९	० २९				_____
१५०	१ ८३		गोंदिया :		
एकूण ..	१७ ८९		दिनांक १८ जानेवारी, २०२४.		
				रा. गो. कुरेकार, कार्यकारी अभियंता,	
				बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया.	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८५

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 111-IB-Notification-3-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Rajiv Gosai Kurekar, the Executive Engineer, Bagh Itiyadah Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places;

Therefore I, Rajiv Gosai Kurekar, the Executive Engineer, Bagh Itiyadah Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE**Name of Project :** Bagh Project**Name of the WUA :** Jivan Jyoti Water User Association, Binzali.

Total Area of WUA : 198.21 H. A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	CCA (3)	H. A. Nanvha	
Right Main Canal	238	0 12		63/1 1 00
D. O.	237	0 26		63/2 1 16
R.D. 503 M.	239	0 46		65/1 0 32
	490	0 21		65/2 0 40
	300	0 67		65/3 0 60
	301	0 61		65/4 0 60
	299	0 20		65/5 0 60
	297	0 74		67/1 2 09
	298	0 61		67/2 0 20
	302	3 78		67/3 0 37
	486	0 04		70/1 1 72
			-----	70/2 0 20
			-----	70/3 0 15
			Total . .	507 0 19
			-----	478 0 06
			-----	1/1 1 00

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
D.O.	460	0 18
R. D. 903 M.	461	0 34
	459	0 34
	462/1	0 37
	462/2	0 37
	463	0 25
	464	0 25
	465	0 25
	470/1	0 56
	108	0 35
	107	0 34
	106	0 36
	105/1	0 24
	105/2	0 24
	104	0 13
	102	0 94
	103	0 20
	101	0 59
	491	0 43
	100	1 80
	98	0 25
	99	0 24
	111	0 20
	510	0 60
	47	0 06
	49	0 30
	50	0 14
	48	0 27
	51	0 10
	52/1	0 22
	52/2	0 20
	53	0 28
	54	0 23
	55	0 14
	56	0 66
	57	0 80
	60	0 81
	62	0 30
	63/1	1 00
	63/2	1 16
	65/1	0 32
	65/2	0 40
	65/3	0 60
	65/4	0 60
	65/5	0 60
	67/1	2 09
	67/2	0 20
	67/3	0 37
	70/1	1 72
	70/2	0 20
	70/3	0 15
	507	0 19
	478	0 06
	1/1	1 00

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	H. A.
1/2	0 95		167/2
4	1 95		168
5	2 01		169/1
	-----		169/2
Total . .	29 90		170
	-----		171
	Bhansula		172
D.O.	117	0 12	
R.D. 546 M.	118	0 28	Total . .
	119	0 20	22 53
	120	0 22	-----
	121	0 12	Kholgad
	122	0 26	D.O.
	123	0 04	73
	124	0 74	R.D. 565 M.
	125	0 60	74
	126	0 67	75
	127	0 50	76
	128	0 10	77
	131	0 12	78
	132	0 05	79
	133/1	0 66	80
	133/2	0 67	81
	134	0 49	82
	135/1	0 21	83
	135/2	0 35	84/1
	135/3	0 35	84/2
	135/4	0 35	85
	136	0 48	86
	137	0 45	87/1
	138	0 50	87/2
	141	0 20	88
	142	0 25	89
	144	0 04	90/1
	145	2 56	90/2
	146	0 21	90/3
	147	0 17	91
	148	0 23	92
	149	0 25	93
	150	1 36	94
	151	0 50	95
	152	0 46	98
	153/1	0 50	99
	153/2	0 60	100
	154	0 27	101
	155	0 18	102
	156	0 40	103
	157	0 27	104
	158	0 11	105
	159	0 08	106
	160	0 22	107
	165	1 48	108
	166	0 97	109
	167/1	0 43	110

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	H. A.
			0 03
			0 19
			0 99
			0 60
			0 18
			0 20
			0 07

			22 53

			0 45
			1 18
			0 56
			0 07
			0 18
			0 57
			0 20
			0 19
			0 17
			0 16
			0 14
			0 56
			0 20
			0 52
			0 51
			0 37
			0 20
			0 81
			0 97
			0 23
			0 30
			0 28
			0 10
			0 22
			0 17
			0 46
			0 90
			0 80
			0 35
			0 44
			0 25
			0 37
			0 09
			1 36
			0 39
			0 20
			0 30
			0 15
			0 60
			0 05
			1 12
			0 32
			0 02

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	H. A.			H. A.	
114	0 02			779	0 25
115	0 03			780	0 37
116	0 06			781/1	1 00
117	0 02			781/2	0 25
133	0 40			761	0 16
	-----			762	0 31
Total . .	18 01			763	0 42
	-----			764	0 56
D.O.	118	0 20		765/1	0 10
R. D. 581 M.	119	0 73		765/2	0 30
	120	0 24		766	0 30
	121	0 13		767	0 13
	122/1	0 26		768	0 15
	122/2	0 27		769	0 45
	123	1 03		770	0 78
	124	0 55		771	0 20
	125	0 35		771	0 20
	126	0 55		772	1 27
	127	1 22		773	0 48
	128	0 40		774	0 34
	129	0 61		775	0 90
	130	0 20		730	0 22
	131	0 81		731	0 22
	132	0 81		732	0 34
	139	0 40		733	0 16
	140	0 22		734	0 16
	530	1 22		735	0 21
	134	0 35		737/1	0 48
	135	0 35		737/2	0 56
	136	0 35		738	0 28
	137	0 14		739	0 36
	143	0 27		741	0 43
	144	0 27		742	0 50
	145	0 15		743/1	1 00
	146	0 64		743/2	1 00
	147	0 27		743/3	0 25
	148	0 56		744	0 58
	149	0 75		745	0 20
	150	0 32		746	0 20
	151	0 50		747	0 09
	152	0 20		748	0 06
	153	0 17		749	0 04
	154	0 15		782/1	0 52
	155	0 38		782/2	0 51
	156	0 41		782/3	0 20
	525	0 15		783/1	0 21
	-----			783/2	0 20
	Total . .	16 58		784	1 23
	-----			785/1	1 20
	Binzali			785/2	0 43
	776	0 20		785/3	1 22
	777	0 34			
	778	0 53			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
792	0 40		707	0 98	
794	0 07		708/1	0 08	
795	0 96		708/2	0 20	
797	0 03		709/1	0 18	
799	0 33		709/2	0 12	
800/1	0 47		710/1	0 05	
800/2	0 34		710/2	0 05	
801	0 44		711	0 24	
802	0 44		712	0 28	
803	0 44		713	0 04	
804	0 22		714/1	0 21	
805	0 20		714/2	0 20	
806	0 20		714/3	0 20	
807	0 40		715	0 20	
808	0 16		716	0 05	
809/1	0 24		717	0 52	
809/2	0 20		718	0 24	
810	0 44		719	0 21	
811	0 12		720	0 45	
812/1	0 15		721	0 45	
812/2	0 20		723	0 80	
813	0 52		724	0 37	
814	0 81		725	0 93	
815	1 06		726	0 06	
816	0 30		727	0 06	
796	0 04		728	0 07	
938	0 15		729	0 20	
939	0 20		932/1	0 78	
751	0 07		932/2	0 21	
752	0 06		932/3	0 21	
753	0 07		695/1	0 17	
754	0 34		695/2	0 05	
755	0 02		696	0 42	
756	0 08		697	0 20	
757	0 07		698/1	0 80	
758	0 03		698/2	0 45	
759	0 37		698/3	0 94	
760	0 19		699/1	0 11	
736	0 30		699/2	0 02	
<hr/>			<hr/>		
Total . .	33 98		Total . .	16 09	
<hr/>			<hr/>		
Total . .	50 56	O.R. 1	684/1	0 20	
		R.D. 860 M.	684/2	0 08	
Binzali Minor	682	0 30	685	0 41	
O. L. 1	683	0 32	686	1 21	
R. D. 185 M.	700	0 40	687	0 66	
	701	0 58	688	1 21	
	702	0 61	886	0 45	
	703	0 65	903/1	0 30	
	704	0 22	903/2	0 30	
	705	0 40	904	0 34	
	706	0 81	905	0 07	
			906	0 68	

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	920	0 63		854/2	0 59
		-----		855	0 49
	Total . .	6 54		856	0 36
		-----		857	0 16
O.L. 2	689	0 03		858	0 36
R. D. 300M.	691/1	1 24		859/1	0 03
	691/2	0 20		859/2	0 13
	692	0 02		860	0 06
	693	0 33		861	0 60
	694	0 08		862	0 46
	933	0 40		863	0 13
	823	0 83		864	0 14
	824/1	0 13		865	0 46
	824/2	0 13		866	0 14
	825/1	1 27		867	0 22
	825/2	0 40		868	0 28
	826	0 26		869	0 48
	827	0 06		870/1	0 19
	828	0 51		870/2	0 20
	829	0 24		870/3	0 19
	830	0 47		870/4	0 19
	831	0 75		870/5	0 29
	834	0 20		871	0 61
	835/1	0 15		872/1	0 17
	835/2	0 46		872/2	0 17
	843	0 20		872/3	0 17
	844	0 10		872/4	0 18
	842	0 20		873	0 62
	841	0 20		874	0 28
	840	0 20		875	0 16
	839	0 20		877	0 13
	838	0 33		878	0 16
	837/1	0 38		879	0 30
	837/2	0 32		880/1	0 22
	719	0 21		880/2	0 21
	822/1	0 26		881	0 18
	822/2	0 27		882	0 04
	836/1	0 34		883	0 08
	836/2	0 34		884/1	0 13
		-----		884/2	0 12
	Total . .	11 71		884/3	0 13
		-----		884/4	0 12
O.L.3	845/1	0 27		817	0 79
R.D. 415 M.	845/2	0 24		818	0 79
	846	0 14		819	0 79
	847	0 14		941	0 04
	848	0 09		Total . .	17 28
	849	0 49			-----
	850	0 21		Tail	100
	851	0 90		R.D. 1310 M.	101
	852	0 74			102
	853	0 73			103
	854/1	0 59			104
					0 22

SCHEDULE—Contd.			OUTLETWISE ABSTRACT			
(1)	(2)	(3) H. A.	Sr. No.	Outlet	R.D.	CCA
			(1)	(2)	(3)	(4)
105	0 13					
106	0 08					
107	0 37					H. A.
108	0 20					
109/1	0 52				Pathari Minor	
109/2	0 04		1	D.O.	R.D. 503 M.	7 70
110	0 39		2	D.O.	R.D. 903 M.	29 90
111	0 40		3	D.O.	R.D. 546 M.	22 53
112	0 20					
124/1	0 29		4	D.O.	R.D. 565 M.	18 01
124/2	0 41		5	D.O.	R.D. 581 M.	50 56
125/1	0 13					
125/2	0 52					-----
126	0 23				Total	.. 128 70
127	0 41					-----
128	0 72				Binzili Minor	
129	0 06		6	OL-1	R.D. 185 M.	16 09
130	0 12		7	OR-1	R.D. 860 M.	6 54
131	0 29					
945	0 06		8	OL-2	R.D. 300 M.	11 71
132/1	0 44		9	OL-3	R.D. 415 M.	17 28
132/2	0 64		10	Tail	R.D. 1310 M.	17 89
132/3	0 34					
133/1	0 48					-----
133/2	0 49				Total	.. 69 51
133/3	0 49					-----
133/4	0 49				Total Area of WUA	.. 198 21
135	0 25					-----
136	0 53					
137	0 15				VILLAGE WISE ABSTRACT	
138	0 15				Sr. No.	Village
139	0 15				(1)	(3)
140	0 12					
141	0 55					H.A.
142/1	0 29					
142/2	0 28		1	Nanvha		37 60
143/1	0 62		2	Bhansula		22 53
143/2	0 25		3	Kholgad		34 59
143/3	0 25					
144	0 89		4	Binzali		103 49
145	0 05					
797	0 03					-----
146	0 90					
147	0 26				Total Area of WUA	.. 198 21
148	0 18					-----
149	0 29					
150	1 83					

Total ..	17 89					

Total Area of WUA ..	198 21					

R. G. KUREKAR,
Executive Engineer,
Bagh Itiyadah Irrigation Division,
Gondia : Gondia.
Dated the 18th January, 2024.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८६.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

२३४/३

० ४२

अधिसूचना-३

क्रमांक १११-सिंशा-अधिसूचना-३-२०२४.—

२२९

० ३३

२२८/१

० २६

२२८/२

० ०८

एकूण . . ५ ७८

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेली आहे.

त्याअर्थी, मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा याच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प.

पाणी वापर संस्थेचे नाव : मेघदुत पाणी वापर संस्था, मुंडीपार.

२१७/२ ० ५५

२१५/१ ० ३०

२१५/२ ० ३०

२१५/३ ० ३०

२१०/१ ० ४१

२१०/२ ० २१

२१०/३ ० ४०

२१०/४ ० ३५

२११ ० २६

२१६ १ १७

२१४ ० ५१

२१३ ० २२

२१०/१ ० ४१

२१०/२ ० २१

२१०/३ ० ४०

२१०/४ ० ३५

२११ ० २६

२१५ १ १७

२१४ ० ५१

२१३ ० २२

२१०/१ ० ४१

२१०/२ ० २१

२१०/३ ० ४०

२१०/४ ० ३५

२११ ० २६

२१६ १ १७

२१४ ० ५१

२१३ ० २२

२१०/१ ० ४१

२१०/२ ० २१

२१०/३ ० ४०

२१०/४ ० ३५

२११ ० २६

२१६ १ १७

२१४ ० ५१

२१३ ० २२

२१०/१ ० ४१

२१०/२ ० २१

२१०/३ ० ४०

२१०/४ ० ३५

२११ ० २६

२१६ १ १७

२१४ ० ५१

२१३ ० २२

२१०/१ ० ४१

२१०/२ ० २१

२१०/३ ० ४०

२१०/४ ० ३५

२११ ० २६

२१६ १ १७

२१४ ० ५१

२१३ ० २२

२१०/१ ० ४१

२१०/२ ० २१

२१०/३ ० ४०

२१०/४ ० ३५

२११ ० २६

२१६ १ १७

२१४ ० ५१

२१३ ० २२

२१०/१ ० ४१

२१०/२ ० २१

२१०/३ ० ४०

२१०/४ ० ३५

२११ ० २६

२१६ १ १७

२१४ ० ५१

२१३ ० २२

२१०/१ ० ४१

२१०/२ ० २१

२१०/३ ० ४०

२१०/४ ० ३५

२११ ० २६

२१६ १ १७

२१४ ० ५१

२१३ ० २२

२१०/१ ० ४१

२१०/२ ० २१

२१०/३ ० ४०

२१०/४ ० ३५

२११ ० २६

२१६ १ १७

२१४ ० ५१

२१३ ० २२

२१०/१ ० ४१

२१०/२ ० २१

२१०/३ ० ४०

२१०/४ ० ३५

२११ ० २६

२१६ १ १७

२१४ ० ५१

२१३ ० २२

२१०/१ ० ४१

२१०/२ ० २१

२१०/३ ० ४०

२१०/४ ० ३५

२११ ० २६

२१६ १ १७

२१४ ० ५१

२१३ ० २२

२१०/१ ० ४१

२१०/२ ० २१

२१०/३ ० ४०

२१०/४ ० ३५

२११ ० २६

२१६ १ १७

२१४ ० ५१

२१३ ० २२

२१०/१ ० ४१

२१०/२ ० २१

२१०/३ ० ४०

२१०/४ ० ३५

२११ ० २६

२१६ १ १७

२१४ ० ५१

२१३ ० २२

२१०/१ ० ४१

२१०/२ ० २१

२१०/३ ० ४०

२१०/४ ० ३५

२११ ० २६

२१६ १ १७

२१४ ० ५१

२१३ ० २२

२१०/१ ० ४१

२१०/२ ० २१

२१०/३ ० ४०

२१०/४ ० ३५

२११ ० २६

२१६ १ १७

२१४ ० ५१

२१३ ० २२

२१०/१ ० ४१

२१०/२ ० २१

२१०/३ ० ४०

२१०/४ ० ३५

२११ ० २६

२१६ १ १७

२१४ ० ५१

२१३ ० २२

२१०/१ ० ४१

२१०/२ ० २१

२१०/३ ० ४०

२१०/४ ० ३५

२११ ० २६

२१६ १ १७

२१४ ० ५१

२१३ ० २२

२१०/१ ० ४१

२१०/२ ० २१

२१०/३ ० ४०

२१०/४ ० ३५

२११ ० २६

२१६ १ १७

२१४ ० ५१

२१३ ० २२

२१०/१ ० ४१

२१०/२ ० २१

२१०/३ ० ४०

२१०/४ ० ३५

२११ ० २६

२१६ १ १७

२१४ ० ५१

२१३ ० २२

२१०/१ ० ४१

२१०/२ ० २१

२१०/३ ० ४०

२१०/४ ० ३५

२११ ० २६

२१६ १ १७

२१४ ० ५१

२१३ ० २२

२१०/१ ० ४१

२१०/२ ० २१

२१०/३ ० ४०

२१०/४ ० ३५

२११ ० २६

२१६ १ १७

२१४ ० ५१

२१३ ० २२

२१०/१ ० ४१

२१०/२ ० २१

२१०/३ ० ४०

२१०/४ ० ३५

२११ ० २६

२१६ १ १७

२१४ ० ५१

२१३ ० २२

२१०/१ ० ४१

२१०/२ ० २१

२१०/३ ० ४०

२१०/४ ० ३५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
२०७/१	० ४४		१४७	० २६	
२०७/२	० २४		१४८/१	० ४५	
२०६	० ११		१४८/२	१ २६	
२०५	० ४०		१८८	० १७	
२०४/१	० ५१		१९०	० ३१	
२०४/२	० ५०		१८९	० ४६	
२०३	१ ०१		१८७/१/अ	० १२	
२०२/१	० ३४		१८७/१/ब	० २१	
२०२/२	० ३४		१८७/२	० ८३	
२०२/३	० ३४		१८७/३	० ३४	
२०१/१	० ३८		१८६	० ११	
२०१/२	० ५४		१८५	० १४	
२०१/३	० १८		१८४	० ११	
२००/१	० २१		१८३	० १४	
२००/२	० ४४		१८२	० १५	
१९९/१/अ	० २७		१७७	० ६३	
१९९/१	० १६		१६८	० २८	
१९९/१/ब	० ३४		१७१	० २३	
१९९/२	० ३७		१७२	० ४४	
१९९/३	० ५४		१७६	० ४१	
१९८	० ४३		१७५	० ३३	
१९७	० २६		१७३	० ४०	
१९६	० १२		१७४	० ६३	
१९५	० ०७		१७०	० ४७	
१९३	१ ७२		१६९	० २०	
१९१/१	० २३		१६५	० ३५	
१९१/१/अ	० २६		१६२	० ४०	
१९१/२	० २०		१६४	० २४	
१९१/३	० २०		१६३	० ०४	
१९२	० ६४		१५५/१/अ	० ३३	
१३९	० ६०		१५५/१	० ३१	
१४०	० ३३		१५५/१/ब	० ३३	
१४१	० १६		१५५/२	० ९३	
१४२	० १०		१५६/१	० ०८	
१४३	० २६		१५६/२	० २०	
१४४	० ०६		१५६/३	० १२	
१४५	० ११		१६१	० ४०	
१४६	० ६२		१६६/१	१ ७०	
			१६६/२	० २०	
			१६७	० ४१	
			एकूण ..	३२ ०६	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. आर. ३	१४९	० ६१
सा.क्र. १५० मी.	१५०	० ०२
	१५१	१ ३०
	१५२	० ७५
	१५३	० ५१
	१५४/१	० ५०
	१५४/२	० ५८
	१५७/१	० २१
	१५७/२	० १७
	१५७/३	० २४
	१५७/४	० ३५
	१५८	० २१
	१५९/१	० ७७
	१५९/२	० २८
	१६०	० ४०

एकूण . . ६ ९०

असाईटोला	पुच्छ	२१२	० ३३
ओ. एल. १	२०९	० २२	
सा. क्र. १६०० मी.	२०८	० २२	
	२१०	० १६	
	२११	० २१	
	२०७	० ८६	
	२०५	० ६५	
	२०१	० २८	
	२०४	० ०४	
	२०३	० १२	
	२०२	० २२	
	१९२	० ६१	
	२००	० १३	
	२२१	० १४	
	२२२	० १३	
	२२३	० ४५	
	२२४	० २३	
	२२५	० २८	
	२२६/१	० ६७	
	२२६/२	० २१	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
	२२७	० २२
	२२८	० १४
	२२९	० १६
	२३०	० ३०
	२३१	० १७
	२३२/१	० ०८
	२३२/२	० ०८
	२३३	० १४
	२३४	० ०४
	२३५	० १८
	२३७	० १०
	२३८	० २२
	२३९	० ०३
	२४०	० ०४

एकूण . . ७ ६९

पुच्छ	२०६	० ३३
सा. क्र. २७९० मी.	२१३	० ०७
	२१४	० ०६
	२१५	० १०
	२१६	० १६
	२१७	० ०९
	२१८/१	० ३५
	२१८/२	० ०७
	२१८/३	० ०४
	१७९	० २१
	१७८	१ ०६
	१८०	० ६६
	१८१/२	० २३
	१८१/३	० ३८
	१८१/४	० ३३
	१९७	० १०
	१९८	० ११
	१९९	० १६
	१९६	० ०६

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
१९५	१ ४३		७०७	० ०४	
१९४	० ११		७०६	० ०५	
१९३	० ०९		७०५	० ०४	
१८५	० १७		७०३	१ ०७	
१९०	० ३८		६९७	० ५१	
१८७	० ५८		६९८	० ६१	
१८८	० ०२		६८८	० ४१	
१८९	० १३		६८७	० १८	
१८४	० १७		६८६	० ४१	
१८३	१ ०८		६८५	० ११	
१८२	० ३३		६८४	० १६	
१७७	० १५		६८३/१	० ३३	
१७६	० ३४		६८३/२	० ३४	
१७५	० १५		६८३/३	० २०	
१७३	० १३		६८१	० ३६	
१७४	० ५६		६७८	० २२	
१७२	० ४०		६७९	० ७५	
१७१	० ५०		६७७	० ४६	
<hr/>			६७६/१	१ ९९	
<hr/>			६७६/२	१ ९९	
<hr/>			६७६/३	१ ००	
<hr/>			६७५	० ८४	
पुच्छ	६९३	० १०	६७४	० ५४	
सा. क्र. २७९० मी.	६९४	१ ०१	६७४	० १२	
	६९२	२ २५	६७१	० ०९	
	६९१	० ५१	६७०	० ०१	
	६९५	१ ५१	६६९	० ०१	
	६९६	० ३३	६६७/१	० ३२	
	६९९	० ५१	६६८/२	० ३१	
	७००	० ७२	६६८/१	० ३२	
	७०१	० ६८	९३७	० ३३	
	७११	० १८	९३८	० ०२	
	७१०	० २०	६६६	० ४०	
	७०२	० १८	६६५	० ८९	
	७०९	० ०१	६६४	० ६४	
	७०८	० ११	६६३	० २२	
	७०४	० २०	६६२	० २०	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
६६१	० ६६		७३७/२/अ	० ०९	
६५९	१ ७७		७४७/१	० ०४	
६६०/१	० २८		७४७/२/अ	० १४	
६६०/२	० २०		७३६/१	० १६	
६५८	० ४१		७३५	० ०६	
७१२/१	० ५१		७४९	० २७	
७१३/१	० ३६		९४८	० ३०	
७१४	० ४१		७५०	० ३१	
७१५	० ३६		७५१	० ३१	
७१६	० २१		७५२/१	० २५	
७१७	० ३०		७५४/१/अ	० १६	
७१८	० २८		७५४/२/अ	० १२	
७१९	० १७		७५३/१	० २२	
७२०	० २७		७४८/१	० ५०	
७२१	० ३७		७४६	० १४	
७२२	० ३०		७६०	० ४१	
७२३	० ११		७५९	० ११	
७२४	० १०		७५८/१	० ३१	
७२५	० ४०		७५६/१	० ११	
७२६/१	० २०		७५५	० ०२	
७२७/१	० ८२		७५७/१	० ८७	
७२८	० ३०		७६१	० ७२	
७२९	० ४५		७६२	० ०४	
७३०	० ११		७६३	० ०८	
७३१	० ०५		७६५/१/अ	० २१	
७३२	० ०८		७६५/२/अ	० ४१	
७३३	० ०२		७६४	० ५५	
७३४	० ०४		७६६/१/अ	० ५६	
७४३	० ०३		७६६/२/अ	० ५५	
७४४	० ०२		७६७/१/अ	० ४४	
७४२	० २१		७६७/२/अ	० ५०	
७४५	० ०४		७६८	० ७०	
७४९	० ४१		७७२	० २१	
७४०	० २३		७७१	० ०९	
७३९	० १६		७७०	० ११	
७३८	० १६		७६९	० २१	
७३७/१/अ	० ०७		७७४	० ५३	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८७.
	७७५	० ०९	BY EXECUTIVE ENGINEER
		_____	MMISF ACT, 2005.
	एकूण . .	४९ ३३	
	एकूण . .	६१ ८३	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	१२५ १५	_____	

विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	शेती योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	
	मुंडीपार लटोरी लघुकालवा		
१	ओ. आर. १	सा. क्र. २५० मी	५ ७८
२	ओ. आर. १ अ	सा. क्र. ५७० मी	१० ८९
३	ओ. आर. २	सा. क्र. ७५० मी.	३२ ०६
४	ओ. आर. ३	सा. क्र. ९५० मी.	६ ९०
५	ओ. एल. १	सा. क्र. १६०० मी.	७ ६९
६	पुच्छ	सा. क्र. २७९० मी.	६१ ८३

	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	१२५ १५	_____

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेती योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	लटोरी	४९ ३३
२	असाईटोला	२० ११
३	मुंडीपार	५५ ६३

	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	१२५ १५

रा. गो. कुरेकार,

कार्यकारी अभियंता,

बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,

गोंदिया.

गोंदिया :

दिनांक १८ जानेवारी, २०२४.

Direct Outlet	Survey No.	CCA
(१)	(२)	(३)
		H. A.
Mundipar Latori Minor		Mundipar
OR-1	235	0 05
RD-00 M.	236	0 06

Notification-III

No.111-IB-Notification-3-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajiv Gosai Kurekar, the Executive Engineer, Bagh Itiyadah Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadah Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project :— Bagh Project.

Name of WUAs—Meghadut Water User Association, Mundipar.

Total Area of WUA 125 15 H.A.

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
237	0 15		213		0 22
234/1	2 43				-----
234/2	2 00			Total ..	10 89
234/3	0 42				-----
229	0 33	O.R. 2	208		1 69
228/1	0 26	RD. 00 M.	209		0 03
228/2	0 08		207/1		0 44
			207/2		0 24
			Total ..	206	0 11
		-----		205	0 40
O.R.1A	232	0 02	204/1		0 51
RD.00 M.	231	0 02	204/2		0 50
	226	0 24	203		1 01
	227	0 10	202/1		0 34
	230	2 79	202/2		0 34
	223	0 02	202/3		0 34
	221	0 04	201/1		0 38
	222/1	0 16	201/2		0 54
	222/2	0 32	201/3		0 18
	222/3	0 16	200/1		0 21
	220	0 36	200/2		0 44
	219	0 35	199/1/A		0 27
	218/1	0 39	199/1/K		0 16
	218/2	0 39	199/1/B		0 34
	217/1	0 55	199/2		0 37
	217/2	0 55	199/3		0 54
	215/1	0 30	198		0 43
	215/2	0 30	197		0 26
	215/3	0 30	196		0 12
	210/1	0 41	195		0 07
	210/2	0 21	193		1 72
	210/3	0 40	191/1		0 23
	210/4	0 35	191/1/A		0 26
	211	0 26	191/2		0 20
	216	1 17	191/3		0 20
	214	0 51	192		0 64

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
139	0 60		155/1/B	0 33	
140	0 33		155/2	0 93	
141	0 16		156/1	0 08	
142	0 10		156/2	0 20	
143	0 26		156/3	0 12	
144	0 06		161	0 40	
145	0 11		166/1	1 77	
146	0 62		166/2	0 20	
147	0 26		167	0 49	
148/1	0 45		Total . .	32 06	
148/2	1 26				-----
188	0 97	O.R. 3	149	0 61	
190	0 31	RD.00 M.	150	0 02	
189	0 46		151	1 30	
187/1/A	0 12		152	0 75	
187/1/B	0 29		153	0 51	
187/2	0 83		154/1	0 50	
187/3	0 34		154/2	0 58	
186	0 19		157/1	0 21	
185	0 14		157/2	0 17	
184	0 19		157/3	0 24	
183	0 14		157/4	0 35	
182	0 15		158	0 21	
177	0 63		159/1	0 77	
168	0 28		159/2	0 28	
171	0 23		160	0 40	
172	0 44				-----
176	0 41				-----
175	0 33		Total . .	6 90	
173	0 40				-----
174	0 63				Asaitola
170	0 47	O.L.1	209	0 22	
169	0 20	RD.00 M..	208	0 22	
165	0 35		210	0 16	
162	0 40		211	0 21	
164	0 24		207	0 86	
163	0 04		205	0 65	
155/1/A	0 33		201	0 28	
155/1/K	0 31				

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	204	0 04		218/2	0 07
	203	0 12		218/3	0 04
	202	0 22		179	0 29
	192	0 61		178	1 06
	200	0 13		180	0 66
	221	0 14		181/2	0 23
	222	0 13		181/3	0 38
	223	0 45		181/4	0 33
	224	0 23		197	0 10
	225	0 28		198	0 11
	226/1	0 67		199	0 16
	226/2	0 21		196	0 06
	227	0 22		195	1 43
	228	0 14		194	0 11
	229	0 16		193	0 09
	230	0 30		185	0 17
	231	0 17		190	0 38
	232/1	0 08		187	0 58
	232/2	0 08		188	0 02
	233	0 10		189	0 13
	234	0 04		184	0 97
	235	0 18		183	1 08
	237	0 10		182	0 33
	238	0 22		177	0 15
	239	0 03		176	0 34
	240	0 04		175	0 15
	Total . .	7 69		173	0 13
		-----		174	0 56
Tail	212	0 33		172	0 40
RD.00 M.	206	0 33		171	0 50
	213	0 07		-----	
	214	0 06		Total . .	12 50
	215	0 10		-----	
	216	0 16	Tail	693	0 90
	217	0 09	RD.00 M.	694	1 01
	218/1	0 35		692	2 25

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
691	0 51	
695	1 51	
696	0 33	
699	0 51	
700	0 72	
701	0 68	
711	0 18	
710	0 20	
702	0 18	
709	0 09	
708	0 11	
704	0 20	
707	0 04	
706	0 05	
705	0 04	
703	1 07	
697	0 51	
698	0 61	
688	0 41	
687	0 18	
686	0 41	
685	0 11	
684	0 16	
683/1	0 33	
683/2	0 34	
683/3	0 20	
681	0 36	
678	0 22	
679	0 75	
677	0 46	
676/1	1 99	
676/2	1 99	
676/3	1 00	
675	0 84	
674	0 54	
671	0 12	
670	0 09	
669	0 09	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	667/1	0 32
	667/2	0 39
	668/1	0 32
	668/2	0 42
	937	0 33
	938	0 02
	666	0 40
	665	0 89
	664	0 64
	663	0 22
	662	0 22
	661	0 66
	659	1 77
	660/1	0 28
	660/2	0 20
	658	0 41
	712/1	0 51
	713/1	0 36
	714	0 41
	715	0 36
	716	0 21
	717	0 30
	718	0 28
	719	0 17
	720	0 27
	721	0 37
	722	0 30
	723	0 11
	724	0 10
	725	0 40
	726/1	0 20
	727/1	0 82
	728	0 30
	729	0 45
	730	0 11
	731	0 05
	732	0 08
	733	0 02
	734	0 04
	743	0 03
	744	0 02
	742	0 21

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
745	0 04	
741	0 41	
740	0 23	
739	0 16	
738	0 16	
737/1/A	0 07	
737/2/A	0 01	
747/1	0 04	
747/2/A	0 14	
736/1	0 16	
735	0 06	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
774		0 53
775		0 09

	Total . .	49 33

	Total . .	61 83

	Total Area of WUA . .	125 15

OUTLETWISE ABSTRACT				
Sr. No.	Outlet	RD	CCA	
(1)	(2)	(3)	(4)	H.A.

Mundipar Latori Minor				
752/1	0 25	1	O.R. 1	RD- 00 M. 5 78
754/1/A	0 16	2	O.R. 1A	RD- 00 M. 10 89
754/2/A	0 12	3	O.R.2	RD-00 M. 32 06
753/1	0 22	4	O.R. 3	RD- 00 M. 6 90
748/1	0 50	5	O.L.-1	RD- 00 M. 7 69
746	0 94	6	Tail	RD- 00 M. 61 83
760	0 41			-----
759	0 19		Total Area of WUA . .	125 15
758/1	0 39			-----

VILLAGEWISE ABSTRACT				
Sr.No.	Village	CCA		
(1)	(2)	(3)	(4)	H.A.
761	0 72			
762	0 04			
763	0 08			
765/1/A	0 29	1	Mundipar	55 63
765/2/A	0 41	2	Asaitola	20 19
764	0 55	3	Latori	49 33
766/1/A	0 56			-----
766/2/A	0 55		Total Area of W.U.A . .	125 15
767/1/A	0 44			-----
767/2/A	0 50			
768	0 70		R.G. KUREKAR,	
772	0 29		Executive Engineer,	
771	0 09		Bagh Itiyadah Irrigation Division,	
770	0 11		Gondia :	Gondia.
769	0 21		Dated the 18 th January, 2024.	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८८.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक १११-सिंशा-अधिसूचना-३-२०२४.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ आणि नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे;

त्याअर्थी, मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फे च पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील;

या अधिसूचनेमुळे व्यक्तिगत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :—बाघ प्रकल्प.

पाणी वापर संस्थेचे नाव :—साईबाबा पाणी वापर संस्था, पिपराटोला

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र :—४७५.६२ हे. आर

विमोचक (१)	सर्व नंबर (२)	शेतीयोग्य क्षेत्र (३)	
		हे. आर	

दरबंडा

पिपराटोला लघुकालवा	६०३	० ९२		एकूण . .	९ ९०
ओ. आर. १ अ	६०४	० ९८	ओ. आर. २	६१७	० ७७
सा. क्र. ४४० मी.	६०५	० ६०	सा. क्र. १३८० मी.	६१८	० ३१
	६०६	० ७९		६१९	० ५०
	६०७	० ४९		६२०	० ६५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
६२१	० ७६		५००/१	० ०८	
६२३	१ ०२		५००/२	० ०८	
६२२	० ०६		४९९	० १५	
४५६	० २६		४९८	० १०	
४५५/१	१ ०१		४४६	० २०	
४५५/२	० ३४		४५४/३	० २२	
४५७/१	० ४१		४६१	० ०५	
४५७/२	० ४१		४६२	० २४	
४५८	० ७६		४६३	० ०५	
४५९/१	० ५१		४६४	० ०५	
४५९/२	० ५१		४६५	० २३	
४५९/३	० ५२		४६६	० ११	
४६०	० ४२		४६७	० १३	
७९९/१	० २९		४६८	० ०३	
७९९/२	० २९		४६९	० १२	
७९९/३	० २८		४७०	० २९	
७९९/४	० ३५		४७१	० ०४	
४७५	० ०५		४७२	० ०४	
८००	० ०४		४७३	० १३	
४७६	० ०५		४७४	० ०६	
४७७	० ०७		४७९	० ०४	
४७८	० २२		४८०	० ०७	
४८३	० २४		४८१	० ०४	
४८४/१/अ	० ०६		४८२	० ३३	
४८४/१/क	० ०५		४८५	० ०६	
४८४/१/ब	० ०६		५१६	० ११	
४८४/२	० ०३		५१७	० २१	
४८७	० १०		५१८	० ५१	
४८६/१	० ०३		५१९	० ०२	
४८६/२	० ०२		५२०	० १४	
४८६/३	० ०१		५४२	० ८४	
५०९	० ०२		४९२	० ०५	
५०८	० ०३		४९३	० ०३	
५१०	० ०४		४९४	० ०३	
५११	० १५		४९५	० ०३	
५०६	० ७०		४९६	० ११	
५०५	० ३४		४९७	० ८०	
५०४	० २६		५०७	० ०४	
५०३/१	० १२		३१	० ०३	
५०३/२	० ०८				
५०२	० ५१		एकूण ..	२० ७५	
५०१	० १७				

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर. ३	४५४/१	० २०	४१३/२	२ ००	
सा. क्र. १५०० मी.	४५४/२	० २०	४४२/१	० ७३	
	४५३	० ६५	४४२/२	० ०८	
	४८८/१	० १०	४४३/१	० २३	
	४८८/२	० ०९	४४३/२	० २३	
	४८८/३	० ०९	४४४/१	० ५०	
	४९०	० १७	४४५	० ६५	
	४९१	० २०	४४७	० ०८	
	४३९	० ८२	४४८	० २१	
	४३८	० ७२	४४९/१	० २०	
	४३७	० २०	४४९/२	० ३०	
	४३५	० १२	४९७	० ८०	
	४३६	० १०	४४१	० ३२	
	४३४	० ६०	४४०/१	० ३०	
	४१७/१	० ०४	४४०/२	० ९०	
	४१७/२	० १२	४४०/३	० ९०	
	४१६	० ३०	४४०/४	० ९०	
	४१८	० ४६	४५१	० ३०	
	४१५	० ३२	४५२	० ६७	
	४२०	० ४०	४५०/१	० ०९	
	४३३	० ६८	४५०/२	० १७	
	४१४/१	० १३	४८९	० ४०	
	४१४/२	० १४	४४६	० २०	
	४१४/३	० १३			
	४२१	० ०७	एकूण ..	२० ३९	
	४२२	० ०७			
	४२३	० २४	ओ. आर. ४	४०६	० ३८
	४२४	० २२	सा. क्र. १७८० मी.	४०५/१	० २०
	४२५	० २०		४०५/२	० ४०
	४१९/१	० २०		४०५/२/ब	० ४०
	४१९/२	० २०		४०७	० ६८
	४२६/१	० ०४		४०८	० १२
	४२६/२	० १०		४०९	० ३०
	४२७	० १२		४१०/१	० ३०
	४२८	० ११		४१०/२	० २४
	४३२/१	० १४		४११/१	० २१
	४३२/२	० १२		४११/२	० २१
	४३२/३	० ०८		४११/३	० २२
	४३०	० ०६		४१२	० ४७
	४३१	० १०			
	४२९	० ४९	एकूण ..	४ ९३	
	४१३/१	२ ०९			

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर

धोंसी			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
५२	० ५७		१०४	० ४९	
५१	० ६२		१०३	१ ४९	
५०	० ६२		एकूण ..	११ ३७	
४९	० २४				
४८	० ४०		एकूण ..	१३ २८	
४७/१	० २१				
४७/२	० २१		दरबडा		
४६/१	० १७	ओ. आर. ६	३४९	० ३५	
४६/२	० १८	सा. क्र. २५९० मी.	३५०	० ३५	
४४/१/अ	० ३९		३५१	० ४४	
४४/१/क	० ५०		३५२	० २८	
४४/१/ब	० ५१		३५३	० ४०	
४३/१	० ६१		३५४	० २५	
४३/२	० ३१		३५५	० ३२	
४५/१	० ३८		३५६	० २९	
४५/२	० २१		३५७	० ४०	
			३५८	० १२	
			३५९	० १०	
एकूण ..	६ २९				
			एकूण ..	३ ३०	
एकूण ..	१० ४२				

दरबडा

ओ. आर. ५	४०४	० ४६	८४	० ४४
सा. क्र. २०८० मी.	४०३/१	० ३८	८२	० ३५
	४०३/२	० ३७	८३	१ ०८
	४०२	० ७०	७९	० ९०
			८०	० ८१
एकूण ..		१ ९१	८१/१	० ५०
			८१/२	० २०
			९३	१ ०४

धोंसी

७८	५ ७०	९१	१ ०२
७७	० ४७	९४	० २७
९०१/१	० २१	९५	० २७
९०१/२	० १७	९२/१	० १४
९०१/३	० ०९	९२/२	० ६६
९०२	० ३७	९६/१	० ७१
९००	१ ६७	९६/२	० ३०
२७६	० ४६	९६/३	० २२
२७४	० ४१	९७/१	० ५४
		९७/२	० ३७
		९८/१	० ४१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१८/२	० ४१		१८२/१	० ५७
	१८/३	० ४१		१८२/२	० ४०
	१८/४	० ४०		१८२/३	० ८९
	१९/१	० ९६		७२७	० ३३
	१९/२	० ९५		१६०	१ २१
	१९७/१	० ३५		१५९	० ३३
	१९७/२	० ४०		१६७	० २१
	१९६/४	० २९		१६८	० २६
	१९८/२	० २९		१६६	० २०
		—————		१६५	० १३
	एकूण . .	१५ ४९		१६१	० ३८
		—————		१६२	० ३८
	एकूण . .	१८ ७९		१६४/१	० ७५
		—————		१६४/२	० ७५
ओ. आर. ७	१०	१ ५२		१६३	० ५४
सा. क्र. २९०० मी.	८७/१	० ९८		१७०	० ३०
	८७/२	० २४		१८१	० ३०
	८८/१	० १४		१९०	० २०
	८८/२	० २८		१८७	० १९
	८९	० ८४		१८६	० २२
	१२७/१	० २२		१७१	० ३०
	१२७/२	० ३२		१७२	० ३४
	१२३/१	० ५०		१७३/१	० ४९
	१२३/२	० २०		१७३/२	० २०
	११९/१	१ ०७		१७३/३	० २०
		—————		१७४/१	० ०९
	एकूण . .	५ ५१		१७४/२	० ०९
		—————		१७४/३	० ०९
	धानोली			१७४/४	० ०९
	१५३	० २४		१७५	० २४
	१५२	० १८		१७६	० १४
	१५१	० २४		१७७	० १४
	१५५	० २४		१७८	० १४
	१५०	० ८०		१७९	० ०७
	१५६	० २४		१९८	० ३२
	१५७	० २८		१९७	० २२
	१४९	० २२		१९६	० ११
	१४८	० २०		१९५	० ११
	१४७	० २२		१९४	० ०७
	१५८/१	० ३०		१९२	० २१
	१५८/२	० ३०		१९३	० ०६
	१८४	० ७४		२००	० ७६

अनुसूची—चालू		अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर		हे. आर		हे. आर	
१९९	० ३६		२३१/२/अ	० ३०	
२०४	० ४०		२३१/२/ब	० ४०	
२०३	० १६		२३०	० २७	
२०२	० १६		२९३/१	० ३७	
२०५	० ३२		२९३/२	० ३८	
२०६	० ३६		२९४	० ७५	
२०९	० ९८		२९२/१	० ८३	
२१०	० ७८		२९२/२	० ४२	
२११	० २८		२९१	१ २५	
२१२	० २९		२९०/१	० ४३	
२१३	० ४०		२९०/२	० ४३	
२१४	० ४०		२८६	० ५१	
२१५	० ४१		२८७/१	० २६	
२१६	० ८६		२८७/२	० २५	
२१७	० ३०		२८८	० १५	
२१८	० ३१		२८९/१	० २२	
२१९	० ३१		२८९/२	० २२	
२२०	० ३१		२३७	० २६	
२२१	० २७		२३६	० २६	
२२२	० ४९		७२६	० २६	
२२३	० ४६		७२५	० ३३	
२२४	० ७७		१८३	० ८४	
२२५/१	० ३७		१६९	० ८४	
२२५/२	० ३७		१८५/१	० ५४	
२३५	० ३२		१८५/२	० ४०	
२२६	० ७४		१८९	० ११	
२९६	० ३४		१८०	० ६१	
२९७	० ३४		२३९/२	० २०	
२९५	१ ३५		२८४/८	० २२	
७२०	० २०		२८५	० १५	
२२७	० २८				
२२८	० ३२		एकूण . .	५० १५	
२२९	० ७८				
७२२	० २०		एकूण . .	५५ ५६	
७२१	० ०९				
७२३	० २०	ओ. आर. ८	३०९	० ०४	
७२४	० २७	सा. क्र. ४३६० मी.	३१०	० ०१	
२३४/१	१ ३०		३११	० १५	
२३४/२	१ २९		३१२	० ११	
२३३	० ८२		३१३	० १८	
२३२	० ८१		३१४/१	० १७	
२३१/१	० ७०		३१४/२	० २०	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर

३१५/१	० ५७
३१५/२	० २०
३१५/३	० ४०
३०८	० ४०
३०७	० ५०
३०६	० ३४
३०५	० १०
३०४	० ५८
३०३	० ८७
३०२	० ६१
३०१	० ३२
३००	० ३५
२९९	० ३५
२९८	० ४३

एकूण . .	१० ९६
----------	-------

पिपराटोला

३८७	० ८०
३८८	१ ९०
३८९	० २६
३९०	० ५५
३९१	० ६१
३९३	० ६१
३९४	० ५६
३९८/१/अ	१ ४०
३९८/१/ब/१	० ८१
३९८/१/ब/२	० ४०
३९५	० ६२
३९६	० ४६
३९७	० ४६

एकूण . .	१ ४४
----------	------

एकूण . .	११ ६०
----------	-------

धानोली

ओ. एल. १	३५०	० ४०
सा. क्र. ३१०० मी.	३५१	० ४०
	३५२	० २०
	३५३/१	० ४०
	३५३/२	० ४०

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर

३५३/३	० ३९
३५३/४	० २०
३५३/५	० २०
३५४/१	० २०
३५४/२	० २०
३५५	० ६५
३५६/अ	० ८१
३५६/ब	० २०
३५७	० ९६
३५८	० २०
३५९	० २०
३६०	० २०
३६१	० २०
३६५	१ २५
३६६	० ३०

३६७	० २९
३६९	० ६२

३७०	० ६२
-----	------

३७१	० ९०
-----	------

३७२	० ७७
-----	------

३७३	० ३५
-----	------

३७४	० ०५
-----	------

३७५	० ०७
-----	------

३७६	० ३३
-----	------

३७७	० २३
-----	------

३७८	० ०३
-----	------

३७९	० ०२
-----	------

३८०	० २३
-----	------

३८१	० २३
-----	------

३८२	० ०२
-----	------

३८३	० ०२
-----	------

३८४	० ३०
-----	------

३८५	० ९४
-----	------

३८६	० ९५
-----	------

३८७	० २९
-----	------

३८८	० ९९
-----	------

३८९	० ५०
-----	------

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
३९५	० २४		३२७	० २०	
३९६/१	० ०६		३२८	० २०	
३९६/२	० ०६		३२९	० २४	
३९६/३	० ०६		३३०	० २२	
३९६/४	० १२		३३१/१	० ६७	
३९७	० ३०		३३१/२	० ६६	
३९८	० ३५		३३२	१ ४०	
३९९	० २८		३३३	० ६९	
४००	० ३१		३३४	० ७१	
४०१	० ९१		३३५	० ८८	
४०२	० ९३		३३६	० १८	
४०३/१	० २९		३३७	० ७०	
४०३/२	० २९		३३८	१ ०२	
४०३/३	० २८		३३९	० २४	
४०४	० ९०		३४०	० १८	
४०६	० ७५		३४१/१	० २०	
४०७	० ९०		३४१/२	० २०	
४०८	१ ३८		३४२	० ४०	
४०९	१ १०		३४३	० ०८	
४१०	० ७५		३४४	० ४७	
४११/१	० ०८		३४५	० ९५	
४११/२	० ०८		३४६/१	० ०५	
४११/३	० ०९		३४६/२	० २०	
४१२/१	० ०५		३४६/३	० २०	
४१२/२	० ०५		३४७	० ३६	
४१२/३	० ०५		३४८/१	० ३८	
४१३	० २५		३४८/२	० २४	
४१४	० २५		३४९/१	० ७६	
४१५	० १६		३४९/२	० १४	
४१६	१ ११				
४१७	० ६२		एकूण ..	४५ ९८	
४१८	० ८१				
४१९	० ८०				
४२०	० ८०				
३१६	० ०७		४३५	० ९२	
३१७	० ०८		४३६	० ४४	
३१९	० १५		४३८	० ४८	
३२१	० १०		४३७	० २४	
३२२	० ४७		४३९	० ७०	
३२५	१ २१		४४३	० २४	
३२६/१	० ७३		४४२	० ३४	
३२६/२	० २२		४४७	० २८	
			४४८	० ३४	

पिपरटोला

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
४४९	० ६०		५०	० ४२	
४४६	० २६		५२	० १२	
४४५	० ९०		५३/१	० ३०	
४५१	० ३८		५३/२	० २२	
४५०	० ८०		५९	० ३८	
१९	० ३०		६०	० ७०	
१८	० ३०		६१	० ७०	
४५०	० ४२		५७	० १७	
१७/१/अ	० ३१		५८	० २८	
१७/१/ब	० २४		५६	० ४०	
१७/२	० ३५		५५	० २८	
२०	० २०		५४	० ६०	
२१	० ०२				
२२	० २२		एकूण . .	२० ८९	
२३	० ३२				
१६	० ३०		एकूण . .	६६ ८७	
१४	० ०१				
१५	० १८	ओ. एल. २	४४४	० ४३	
१३	० २२	सा. क्र. ४८५० मी.	४३४	० १३	
३३	० ३६		४३३	० २८	
३५	० ३२		४३२	० ५६	
३४	० १३		४३१	० २१	
३२	० १०		४२८	० ३०	
३६	० १६		४३०	० ६६	
३७	० ३३		४२९	० ३०	
३१/१	० २७		४५२	० २०	
३१/२	० २३		४५३	० २०	
२४	० १६		४२७	० १२	
३८	० ५६		४२६	० १४	
३९	० १३		४२५	० १०	
४०	० ११		४२४	० २५	
४१	० २०		४२३	० १२	
४२	० २१		४२२	० २२	
४६	० २२		४२१	० २३	
४५	० ३२		४२०	० ३०	
४४	० ९२		४१९	० २२	
४३	० ७२		४१८	० २३	
४९	० ३८		४१७	० १४	
४७/१	० १६		४१६	० ०३	
४७/२	० २०		४५६	० १०	
४८	० २८		४५५	० १०	
५१	० ३४		४५४	० ११	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
२५	० १५		१३७	० ०३	
२६	० १६		१३८	० ३७	
२७	० २६		१२४	० २६	
३०	० २०		१२३	० १४	
२९	० २२		२०६	० १०	
२८	० २२		२०७	० ५८	
११	० ४८		२०५	० २२	
१२	० १०		२०४	० १८	
४५८	० ४६		२०३	० ६०	
४५९	० ५९		१९८	० ४०	
४६०	० २४		२०२	० ५७	
४६१	० २०		१९९	० २१	
४६३	० २८		२०१	० ०९	
७	० २९		२००	० ०९	
५	० ११		१७९	० ४८	
१/१	० ०४		१८०	० २२	
१/२	० ०२		१८१	० २०	
२	० ०४		१८२	० ४२	
३	० ०२		१८७	० २५	
४	० ०२		१८८	० १४	
६	० ५१		१८९	० ०६	
९	० १२		१८६	० १०	
४६७	० १६		१६९	० २२	
१०	० २५		१६८	० ३४	
८	० ५८		१७३	० २५	
१२१	० ४६		१७५	० ३८	
१२०	० १८		१७४	० ०६	
१२२	० ४६		१७२	० १४	
४७१	० ११		१७०	० २०	
१२५	० ११		१६४	० ०४	
१२६	० ३०		१६३	० १४	
१२८	० ०२		१६६	० ०६	
१२९	० ०१		१६५	० ०४	
१३०	० ०७		१६७	० २०	
१३१	० ०२		१६१	० १३	
१३२	० ४५		१६०	० २४	
१३३/अ	० २१		१५९	० १५	
१३३/क	० ०४		१४१	० १०	
१३३/ब	० ०७		१४०	० १०	
१३४	० ०३		१३९	० १७	
१३५	० ३७		१४२	० २६	
१३६	० २०		१४३	० ११	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
१४४	० ०४		१४	० ५७	
१४६	० २९		१२	० ६७	
१५८	० ६४		१०	० २१	
१५५	० ०८		११	० १४	
१५६	० ०५		६२	० ३६	
१५४	० ०८		६३/१	० १४	
१५३	० ०८		६३/२	० २२	
१५०	० १०		६४	० २६	
१४७	० ०३		६५/१	० २०	
१४८	० ०६		६५/२	० २१	
१५१	० ३२		६६	० ३६	
१५०	० २१		६७	० ५७	
१४९	० ३८		६९/१	० २८	
११८	० १६		६९/२	० २०	
११९	० ४१		६९/३	० ३०	
११७	० ५६		७२	० १५	
११८/१	० २०		७३/१	० ०९	
११८/२	० ३७		७३/२	० २०	
११६	० ०९		७४	० २१	
११५	० २०		७१	० ०८	
१११	० ३४		९८	० २१	
११३	० ३५		१२७	० ३०	
११२	० ४०		४६१	० २०	
१०५	० ४४		४६२	० २०	
१०४	० १६		४६९	० २६	
११०	० १८		४७०	० १४	
१०९	० १८		४७२	० १७	
१०८	० २३		६८	० ३२	
१०६	० १२		२१८	० १०	
१०७	० ०९		२१९	० ४०	
१०३	० ५७		२२०	० २२	
१०२	० १६		२२१	० २२	
१०१	० ०७		२२२	० २१	
१००	० ५०		२२३	० २२	
११	० ४५		२२४	० २८	
१७	० १२		२२५	० २६	
१८	० २१		२२६	० ३७	
८९	० १३		२२७	० ०४	
१६	० ४२		२२८	० १६	
१५	० २०		२२९	० ५५	
४६९	० २६		२३०	० ०४	
९३	० २१		२३१	० ५५	

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
१७१	० २१		३४८	० ४०	
१८४	० २०		३५०	० २७	
१६२	० ३०		३५१	० १३	
१५२	० १५		३५२	० १३	
७०	० १५		३५३	० ४६	
			३५४	० ४०	
एकूण . .	४६ २६		३५५	० १५	
			३६७	० ३३	
ओ. आर. ९	४९३	० १८	३५६/१	० ३७	
सा. क्र. ४८०० मी.	४९४	० ३६	३५६/२	० २७	
	४९२	१ ५८	३५७	० ५५	
	४०१	० ७४	३५८/१	० २५	
	३९९	० ८७	३५८/२	० ३०	
	४१०	० ०५	३५९/१	० २०	
	४११	० ६१	३५९/२	० २०	
	३२९	० २६	३६०	० २९	
	४१५	० ६६	३६६	० १०	
	३२८	० ८०	३६५	० ४०	
	३३०	० ५५	३६४	० ६३	
	३३१	१ ९०	३६३	० ४९	
	३२७	१ ०४	४०१	० ७४	
	३२६	० ८८			
	३२५	० १२	एकूण . .	२७ ८२	
	३२४/१	० २७			
	३२४/२	० १०	ओ. एल. ३	२३२	० १६
	३२३	० ३०	सा. क्र. ५३८० मी.	२३३	० ४८
	३१९	० २६		२३४	० १०
	३२०	० ३०		२३५	० ४०
	३२१	० ०७		२३६	० ४२
	४००	० ४९		२४०	० ५८
	४०२	० ४४		२४१	० २६
	३३९	० ३०		२४२	० ०२
	३२२	० ३०		२३७	० २१
	३३२	१ १५		२३८	० १०
	३३३	० १६		२३९	० १४
	३३४	१ १६		२४४/१	० २०
	३३५	१ १२		२४४/२	० २०
	३३६	१ ११		२४५	० २६
	३३७	१ १६		२४६	० २८
	३४२	० ५०		२४३	० ६२
	३४०	० ०५		१७७	० २४
	३४६	० १२		१७६	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
१७८	० ४४		३०१	० ३५	
२४७	० २८		३०५	१ २६	
२४८	० ३९		२९१/१/अ	० २६	
२४९	० १०		२९१/१/ब	० २०	
२५०	० २०		२९१/२	० ३०	
२५१	० २०		२९०	० १२	
२५२	० ३५		२८९	० ६८	
२५३	० ३०		२७०	० ५७	
२५४	० २६		३१३	० २०	
२५५	० ६६		३१४/१	० ४०	
२५६	० ३०		३१४/२	० २०	
२५७	० ३२		३१५/१	० २४	
२५८	० ०९		३१५/२	० ४०	
२६०	० १५		३१६/१/अ	० ३१	
२६१	० १५		३१६/१/ब	० २०	
२६२	० १५		३१६/२	० ३०	
२६३	० २२		३१७	० ७६	
२६४	० ३४		३१८	० २६	
२६५	० ६७		२८६	० ५४	
२६६	० ३३		२८८	१ ०२	
२६७	० ३३		२८७	० ३४	
२६८	० ०५		२८३	० ३३	
२५९	० ४७		२८४	० २८	
<hr/>			२८५	० ४०	
एकूण . .			२८२	१ ९०	
<hr/>			२८१	० ३२	
पुच्छ	३०८	१ १०			
सा. क्र. ५४२० मी.	३०९	१ ७५			
	३०६	० ३५			
	३११	० ६१			
	३१०	२ ०९			
	३०४	० ६३			
	३०३	० ४७			
	३०२	० ५४			
	३००	० २६			
	२९९	० ११			
	२९८	० १६			
	२९७	० २४			
	२९६	० २४			
	२९५	० ३५	पिपराटोला उपलघुकालवा	१०	० १५
	२९४	० २१	ओ. आर. २	४४/२	० ०९
	२९३	० २०	सा. क्र. ४६० मी.	३०	० ०६
	२९२	१ ००		४०/१	० ८०
			धोसी		

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
४०/२	० ९०		२६६/२	० २३	
४०/४	१ ००		२६१/१	० ३४	
४२/१	० २७		२६१/२	० २८	
४२/२	० १३		२४५	० ३०	
४१/१	० १७		२४६	० २२	
४१/२	० २५		२६७	० २२	
२३०	० ६२		२६८	० १२	
२२९	० ३३		२६९	० १२	
१९०	० ०७		२७०/१	० ३८	
१६२	० ०७		२७०/२	० २६	
२२०	० १४		२७०/३	० २७	
२४२	० २१		२७०/४	० २७	
२३९	० ४५		२७०/५	० २६	
२४३	० ०८		२७०/६	० २६	
२४४	० २३		२७०/७	० २६	
२४७/१/अ	० ०६		१५	० १४	
२४७/१/ब	० ०७		१८	० २६	
२४७/२	० १३		३१	० ११	
२४८	० १६		१२०	० ३१	
१८४	० ०४		१२२	० २०	
२५३	० ३१		२४/१	० ११	
२५१	० १३		२४/२	० ११	
२५२/१	० २३		१४६/१	० ११	
२५२/२	० २२		१४६/२	० १८	
२५९	० १०		१४६/३	० २४	
२६०	० ०२		१५१/१	० १६	
१५४	० ०२		१५१/२	० १७	
२५८	० १०		१५१/३	० १०	
२५७/१	० ०६		२२४	० १३	
२५७/२	० ०६		२४०	० ७४	
२५६	० ०३		२४१/१	० १२	
२५५	० २५		२४१/२	० १२	
२५४	० ०६		२४१/३	० १२	
२६४/१	० १२		२४१/४	० १२	
२६४/२	० १२		२७७	० ०१	
२६४/३	० ११		२७१	० ४३	
२६४/४	० १२		२७३/१	० ११	
२६३	० ०६		२७३/२	० ११	
२६५/१	० २२		२७२	० २८	
२६५/२	० १६		१६८	० ०४	
२६६/१	० २०		१३७	० ०६	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
८५	० ३०		
२५/१	० ४१		
२५/१/अ	० २०		
२५/२	० ३०		
२५/३	० ३०		
१३४	० ६९		
११	० ०१		
१६	० २२		
१७/१	० १०		
१७/२	० १०		
१९	० ०७		
२०	० ०८		
२२	० ०२		
२३	० ०५	ओ. एल. २	
२६	० ०९	सा. क्र. ०० मी.	
२७	० ०२		
२८	० ०५		
३२	० ०६		
३३/१	० ०६		
३३/२	० ०३		
३४	० ०५		
३५	० १०		
३६	० ०२		
३७	० ०१		
१८२	० ०२		
२४९	० ०७		
२६२	० ०६		
६६	० ०४		
१९३	० ०२		
१९४	० ०२		
१९५	० ०२		
१९६	० ०२		
१९९	० ०२		
२००	० ०२		
<hr/>			
एकूण . .	२१ ३८		
<hr/>			

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
२१/१	० १५		
५७/१	० ५२		
५७/२	० ८६		
५६	० ४९		
५५	० ४४		
५४/१	० २५		
५४/२	० २०		
५३/१	५ ६३		
५३/२	० ३८		
<hr/>			
एकूण . .	१ ६९		
<hr/>			
६२/१	० ४८		
६५/१	० २५		
६५/४	० २५		
६१	० १७		
६८	० ७५		
५९	१ ०८		
६०	० १७		
७०/१	१ ३९		
७०/२	० ७५		
७१	० ४५		
६९	० २४		
६७/१/अ	० ६२		
६७/१/ब	० २९		
६७/१/क	० ०४		
६७/२	० २०		
६७/२/अ	० २०		
६७/२/ब	० ०१		
६७/३	० ०३		
६७/४	० ३०		
६७/५	० २१		
<hr/>			
एकूण . .	७ ८८		
<hr/>			
आ. एल. १	५८	० ५८	ओ. एल. ३
सा. क्र. २४८० मी.	२९/१	० ११	सा. क्र. ०० मी.

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१९२	० ३०	
२०५	० ४९	
८६	० ३७	
२०१	० ३८	
२०३	० २०	
६२/२	० ३९	
६५/२	० १४	
२०२	० २६	
२१/२	० २७	
२९/२	० १८	
२०४	० १८	
२०६/१	० २४	
२०६/२	० २५	
२०७	० ७३	
७३	० २०	
१५७	० ४६	ओ. एल. ४
२०८	० २०	सा. क्र. २०३० मी.
२०९/१	० ४०	
२०९/२	० १२	
२१०/१	० ४५	
२११	० ५३	
६४	० ३९	
६३/१	० २१	
६३/२	० २२	
१४/१	० १४	
१४/२	० २८	
९	० ४१	
८	० १०	
२१७	० ०२	
२१९	० २३	
२२५	० २९	
२२८	० ११	ओ. एल. ५
२२७	० १४	सा. क्र. २८४० मी.
२३१	० ०९	
२३५	० ०२	
२३७	० ०५	
२३८	० ०६	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
२३६	० ०२	
२३२	० ०४	
२३३	० ०२	
२३४	० ०२	
१	० ०२	
२	० ०२	
३	० ०२	
४	० ०४	
५	० ०४	
६	० ०५	
७	० ०४	
९३	० ०३	
एकूण . .	१० ६३	
१७९/१	० ५४	
१७९/२	० ४०	
१८९	० ७०	
१९१	० ३५	
१८३	० ३६	
१८८	० २५	
१८५	० २९	
१८०	१ १०	
१८१/१	० ३७	
१८६/१	० २०	
१८७/१	१ ०४	
१८७/२	० ०३	
१८७/४	० ४०	
एकूण . .	६ ०३	
१०५/१	० ५२	
१०५/२	० ०३	
१७३/१	० १८	
१७५/१/अ	० १८	
१७५/१/ब	० १८	
१७६/१/अ	० १४	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
१७६/१/ब	० १५		११५/२	० ३०	
१७२	० १७		११६/१	१ १७	
१७०/१	० ७८		११६/२	० ४२	
१७०/३	० २१		१३३	० ४७	
१७४/१/अ	० ३७		१३६	० ६१	
१७४/१/ड	० ३७		१५६	० ५०	
१७४/१/ब	० ३७		१५५	० ४८	
१०६/१	१ २४		१३५/१	१ ३०	
१०६/२	० ४३		१३५/२	२ ००	
२७५/१	१ २४		१५४	० ०२	
२७५/२	० ०६				
१०७/१	० २६		एकूण . .	१३ ६९	
१०७/२	१ ०७				
१०७/३	० ०१	ओ. एल. ७	१३१	० २४	
१६९	१ २०	सा. क्र. ०० मी.	१३२	० १६	
१६६	० ४०		१२८/१	० १५	
१७७/१	० ४०		१२८/२	० ०२	
१७७/२	० ४०		१२९/१	० १५	
१७८/१	० ४६		१२९/२	० ०१	
१७८/२	० ४५		१२८/१	० ४१	
१०८/१/अ	० ३१		१२८/२	० ०८	
१०८/१/क	० २१		१२६/१	० १७	
१०८/१/ब	० २७		१२६/२	० ०३	
१०८/२	० ०४		१२५/१	० १२	
१७१	० २१		१२५/२	० ०७	
१६७	० २०		१२४/१	० ४१	
			१२४/२	० ०८	
एकूण . .	१२ ५४		१३८	० १२	
			१३९	० १६	
ओ. एल. ६	१०९/१	० ७४	१४२	० ३२	
सा. क्र. ३२६० मी.	१०९/२	० ९०	१४१	० ४४	
	१६५	० ३७	१४४	० १५	
	१६४	० ३२	१४३	० ३४	
	११०/१	० ६५	१४५	० २४	
	११०/२	० २०	१४७	० २१	
	१११/१	१ ३०	१४८	० १६	
	१११/२	० २८	१४९	० १८	
	११२/१	० ४१	१५०	० २३	
	११२/२	० २१	१४०	० १०	
	११३/१	० ५१	१२७/१	० १८	
	११३/२	० १३	१२७/२	० ०२	
	११४/१	० ४३			
	११४/२	० २८	एकूण . .	५ ०३	
	११५/१	० ४१			

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)

(२)

(३)

(१)

(२)

(३)

हे. आर

धानोली

ओ. आर. ८	२३८	० २७		२७८	० ६४
सा. क्र. ०० मी.	२३९/१	० ३४		२७६	० २६
	२४०/१	१ ७५		२७५	० १५
	२४०/२	० ५५		२७३	० २५
	२४१	० ४९		२७४	० ५०
	२४२	० ४०		२७२	० २५
	२४६	० ३२		२८०/१	० ३०
	२४३	० ७२		२८०/२	० ४७
	२४४	० ५१		२८०/३	० ४६
	२४५	० ७७		२८१	१ ४३
	२४७	० २५		२८२/१	० ४४
	२४८	० ३०		२८२/२	० ४३
	२४९/१	० ४६		२८३/१	० ४३
	२४९/२	० ३७		२८३/२	० ४४
	२५०	० ४१			
	२५१	० ३३		एकूण . .	२२ १०
	२५२	० ९०			
	२५३	० ९०			
	२५४	० ११			
	२५७	० ११	पुच्छ	३७५/१	१ ७८
	२५८	० १२	सा. क्र. ४००० मी.	३७५/२	१ ४३
	२५५	० १०		३७५/३	१ ९७
	२५६	० १०		३७६	० ४०
	२५९	० १०		३७७	० १५
	२६४	० ६७		३८१	० ३४
	२६५	० ५२		३८०	१ ००
	२६६	० ६५		३८८	० ३३
	२६७/१	० ३३		३८२	० ४२
	२६७/२	० ३२		३८९	० १६
	२६९	० ६०		३८४/१	० १६
	२७०	० ४०		३८३/१	२ ४२
	२७१	० ४१		३८५/१	३ १०
	२६३	० १२		३८५/२	० ४०
	२६८	० २१		३८६	१ ६०
	२८४/१	० २२			
	२८४/२	० २२		एकूण . .	१५ ६६
	२८४/३	० २१			
	२७९/१	१ १२			
	२७९/२	० २०	पाणी वापर संस्थाचे एकूण क्षेत्र . .	४७५ ६२	

विमोचकनिहाय गोषवारा				गावनिहाय गोषवारा		
अ. क्र.	सरलविमोचक	साखळी क्र.	शेतीयोग्य क्षेत्र	अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)
			हे. आर			हे. आर
१	ओ. आर. १ अ	सा. क्र. ४४० मी.	४ १४	१	दरबडा	६३ ७२
२	ओ. आर. १	सा. क्र. ७०० मी.	९ १०	२	धोंसी	१२५ ५८
३	ओ. आर. २	सा. क्र. १३८० मी.	२० ७५	३	धानोली	१२८ ३९
४	ओ. आर. ३	सा. क्र. १५०० मी.	२० ३९	४	पिपराटोला	१५७ ९३
५	ओ. आर. ४	सा. क्र. १७८० मी.	१० ४२			
६	ओ. आर. ५	सा. क्र. २०८० मी.	१३ २८			
७	ओ. आर. ६	सा. क्र. २५९० मी.	१८ ७९			
८	ओ. आर. ७	सा. क्र. २९०० मी.	५५ ६६			
९	ओ. आर. ८	सा. क्र. ४३६० मी.	१९ ६०			
१०	ओ. एल. १	सा. क्र. ३९०० मी.	६६ ८७			
११	ओ. एल. २	सा. क्र. ४८५० मी.	४६ २६			
१२	ओ. आर. ९	सा. क्र. ४८०० मी.	२७ ८२			
१३	ओ. एल. ३	सा. क्र. ५३८० मी.	१२ २५			
१४	पुच्छ	सा. क्र. ५४२० मी.	२५ ६१			
		एकूण . .	३५० ९४			

पिपराटोला उपलघुकालवा

१५	ओ. आर. २	सा. क्र. ४६० मी.	२१ ३८
१६	ओ. एल. १	सा. क्र. २४८० मी.	९ ६९
१७	ओ. एल. २	सा. क्र. ०० मी.	७ ८८
१८	ओ. एल. ३	सा. क्र. ०० मी.	१० ६३
१९	ओ. आर. ४	सा. क्र. २०३० मी.	६ ०३
२०	ओ. आर. ५	सा. क्र. २८४० मी.	१२ ५९
२१	ओ. आर. ६	सा. क्र. ३२६० मी.	१३ ६९
२२	ओ. आर. ७	सा. क्र. ०० मी.	५ ०३
२३	ओ. आर. ८	सा. क्र. ०० मी.	२२ १०
२४	पुच्छ	सा. क्र. ४००० मी.	१५ ६६
		एकूण . .	१२४ ६८

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .

४७५ ६२

रा. गो. कुरेकार,
कार्यकारी अभियंता,
दिनांक १८ जानेवारी, २०२४. बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No.111-TB-Noti.-3-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through WUA's shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

SCHEDULE—Contd.

Name of Canal : Pipratola Minor, Pirpratola Subminor.

(1)

(2)

(3)

H. A.

Name of Project : Bagh Project.

Name of W.U.A. : Saibaba Water User Association,
Piparotola.

Total Area of WUA : 475.62 H. A.

Direct Outlet	Survey No.	CCA		
(1)	(2)	(3)		
		H. A.		
Darbada				
Piparotola Minor	603	0 12		Total .. 9 10
O.R. 1 A	604	0 18		
R.D. 440 M.	605	0 60	O.R. 2	617 0 71
	606	0 79	R.D. 1380 M.	618 0 31
	607	0 49		619 0 50
	608	0 30		620 0 65
	609	0 24		621 0 76
	610	0 09		623 1 02
	611	0 08		622 0 06
	612	0 14		456 0 26
	613	0 04		455/1 1 01
	614/1	0 25		455/2 0 34
	614/2	0 25		457/1 0 41
	614/3	0 30		457/2 0 41
	615	0 27		458 0 76
				459/1 0 51
	Total ..	4 14		459/2 0 51
				459/3 0 52
O.R. 1	543	0 36		460 0 42
R.D. 700 M.	544	0 68		799/1 0 29
	545	0 46		799/2 0 29
	546	1 00		799/3 0 28
	547	0 23		799/4 0 35
	548	0 40		475 0 05
	549	0 50		800 0 04
	550	0 98		476 0 05
	616	0 34		477 0 07
	551	0 82		478 0 22
	552	0 13		483 0 24
	553	0 43		484/1/A 0 06
	554	0 90		484/1/K 0 05
	555/1	0 20		484/1/B 0 06
	555/2/A	0 19		484/2 0 03
	555/2/E	0 18		487 0 10

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
-----	-----	--------------

486/1	0 03		518	0 59
486/2	0 02		519	0 02
486/3	0 01		520	0 14
509	0 02		542	0 84
508	0 03		492	0 05
510	0 04		493	0 03
511	0 15		494	0 03
506	0 70		495	0 03
505	0 34		496	0 11
504	0 26		497	0 80
503/1	0 12		507	0 04
503/2	0 08		31	0 03
501	0 97		Total ..	20 75
500/1	0 08			
500/2	0 08			
499	0 15	O.R. 3	454/1	0 20
498	0 10	R.D. 1500 M.	454/2	0 20
446	0 20		453	0 65
454/3	0 22		488/1	0 10
461	0 05		488/2	0 09
462	0 24		488/3	0 09
463	0 05		490	0 17
464	0 05		491	0 20
465	0 23		439	0 82
466	0 11		438	0 72
467	0 13		437	0 20
468	0 03		435	0 12
469	0 12		436	0 10
470	0 29		434	0 60
471	0 04		417/1	0 04
472	0 04		417/2	0 12
473	0 13		416	0 30
474	0 06		418	0 46
479	0 04		415	0 32
480	0 07		420	0 40
481	0 04		433	0 68
482	0 33		414/1	0 13
485	0 06		414/2	0 14
516	0 19			
517	0 21			

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
414/3	0 13	
421	0 07	
422	0 07	
423	0 24	
424	0 22	
425	0 20	
419/1	0 20	
419/2	0 20	O.R. 4
426/1	0 04	R.D. 1780 M.
426/2	0 10	
427	0 12	
428	0 11	
432/1	0 14	
432/2	0 12	
432/3	0 08	
430	0 06	
431	0 10	
429	0 49	
413/1	2 09	
413/2	2 00	
442/1	0 73	
442/2	0 08	
443/1	0 23	
443/2	0 23	Dhonsi
444/1	0 50	
445	0 65	
447	0 08	
448	0 21	
449/1	0 20	
449/2	0 30	
497	0 80	
441	0 32	
440/1	0 30	
440/2	0 10	
440/3	0 10	
440/4	0 10	
451	0 30	

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
452	0 67	
450/1	0 09	
450/2	0 17	
489	0 40	
446	0 20	
Total ..	20 39	
406	0 38	
405/1	0 20	
405/2	0 40	
405/2/B	0 40	
407	0 68	
408	0 12	
409	0 30	
410/1	0 30	
410/2	0 24	
411/1	0 21	
411/2	0 21	
411/3	0 22	
412	0 47	
Total ..	4 13	
52	0 57	
51	0 62	
50	0 62	
49	0 24	
48	0 40	
47/1	0 21	
47/2	0 21	
46/1	0 17	
46/2	0 18	
44/1/A	0 39	
44/1/K	0 50	
44/1/B	0 59	
43/1	0 61	

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	43/2	0 39		357	0 40
	45/1	0 38		358	0 12
	45/2	0 21		359	0 10
	Total . .	6 29		Total . .	3 30
	Total . .	10 42		Dhonsi	
				84	0 44
		Darbada		82	0 35
O.R. 5	404	0 46		83	1 08
R.D. 2080 M.	403/1	0 38		79	0 90
	403/2	0 37		80	0 81
	402	0 70		81/1	0 50
	Total . .	1 91		81/2	0 20
				93	1 04
		Dhonsi		91	1 02
	78	5 70		94	0 27
	77	0 47		95	0 27
	101/1	0 21		92/1	0 94
	101/2	0 17		92/2	0 66
	101/3	0 09		96/1	0 71
	102	0 37		96/2	0 30
	100	1 67		96/3	0 22
	276	0 46		97/1	0 54
	274	0 41		97/2	0 37
	104	0 41		98/1	0 41
	103	1 41		98/2	0 41
	Total . .	11 37		98/3	0 41
				98/4	0 40
	Total . .	13 28		99/1	0 96
				99/2	0 95
		Darbada		117/1	0 35
O.R. 6	349	0 35		117/2	0 40
R.D. 2590 M.	350	0 35		116/4	0 29
	351	0 44		118/2	0 29
	352	0 28		Total . .	15 49
	353	0 40		Total . .	18 79
	354	0 25			
	355	0 32	O.R. 7	90	1 52
	356	0 29	R.D. 2900 M.	87/1	0 18

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)
		H. A.

87/2	0 24
88/1	0 14
88/2	0 28
89	0 84
121/1	0 22
121/2	0 32
123/1	0 50
123/2	0 20
119/1	1 07
<hr/>	
Total . .	5 51
<hr/>	

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)
		H. A.

170	0 30
181	0 30
190	0 20
187	0 19
186	0 22
171	0 30
172	0 34
173/1	0 49
173/2	0 20
173/3	0 20
174/1	0 09
174/2	0 09
174/3	0 09
174/4	0 09
175	0 24
176	0 14
177	0 14
178	0 14
179	0 07
198	0 32
197	0 22
196	0 11
195	0 11
194	0 07
192	0 21
193	0 06
200	0 76
199	0 36
204	0 40
203	0 16
202	0 16
205	0 32
206	0 36
209	0 98
210	0 78
211	0 28
212	0 29
213	0 40
214	0 40
215	041

Dhanoli

153	0 24
152	0 18
151	0 24
155	0 24
150	0 80
156	0 24
157	0 28
149	0 22
148	0 20
147	0 22
158/1	0 30
158/2	0 30
184	0 74
182/1	0 57
182/2	0 40
182/3	0 89
727	0 33
160	1 21
159	0 33
167	0 21
168	0 26
166	0 20
165	0 13
161	0 38
162	0 38
164/1	0 75
164/2	0 75
163	0 54

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
-----	-----	--------------

216	0 86	
217	0 30	
218	0 31	
219	0 31	
220	0 31	
221	0 27	
222	0 49	
223	0 46	
224	0 77	
225/1	0 37	
225/2	0 37	
235	0 32	
226	0 74	
296	0 34	
297	0 34	
295	1 35	
720	0 20	
227	0 28	
228	0 32	
229	0 78	
722	0 20	
721	0 09	
723	0 20	
724	0 27	O.R. 8
234/1	1 30	R.D. 4360 M.
234/2	1 29	
233	0 82	
232	0 81	
231/1	0 70	
231/2/A	0 30	
231/2/B	0 40	
230	0 27	
293/1	0 37	
293/2	0 38	
294	0 75	
292/1	0 83	
292/2	0 42	
291	1 25	
290/1	0 43	
290/2	0 43	

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
-----	-----	--------------

286	0 51	
287/1	0 26	
287/2	0 25	
288	0 15	
289/1	0 22	
289/2	0 22	
237	0 26	
236	0 26	
726	0 26	
725	0 33	
183	0 84	
169	0 84	
185/1	0 54	
185/2	0 40	
189	0 11	
180	0 61	
239/2	0 20	
284/4	0 22	
285	0 15	
Total ..	50 15	
Total ..	55 66	
309	0 04	
310	0 01	
311	0 95	
312	0 99	
313	0 98	
314/1	0 97	
314/2	0 20	
315/1	0 57	
315/2	0 20	
315/3	0 40	
308	0 40	
307	0 50	
306	0 34	
305	0 10	
304	0 58	
303	0 87	
302	0 61	

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
-----	-----	--------------

301	0 32	359	0 20
300	0 35	360	0 20
299	0 35	361	0 20
298	0 43	365	1 25
	————	366	0 30
Total ..	10 16	367	0 29
	————	369	0 62
Pipratola		370	0 62
387	0 80	371	0 10
388	1 90	372	0 71
389	0 26	373	0 35
390	0 55	374	0 05
391	0 61	375	0 07
393	0 61	376	0 33
394	0 56	377	0 23
398/1/A	1 40	378	0 03
398/1/B/1	0 81	379	0 02
398/1/B/2	0 40	380	0 23
395	0 62	381	0 23
396	0 46	382	0 02
397	0 46	383	0 02
	————	384	0 30
Total ..	9 44	385	0 14
	————	386	0 15
Total ..	19 60	387	0 29
	————	388	0 19
Dhanoli		389	0 50
O.L.1	350	390	0 50
R.D. 3900 M.	351	391	0 50
	352	392	0 50
	353/1	393	0 22
	353/2	394	0 30
	353/3	395	0 24
	353/4	396/1	0 06
	353/5	396/2	0 06
	354/1	396/3	0 06
	354/2	396/4	0 12
	355	397	0 30
	356/A	398	0 35
	356/B	399	0 28
	357	400	0 31
	358		

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
-----	-----	--------------

401	0 91		334	0 71
402	0 93		335	0 88
403/1	0 29		336	0 18
403/2	0 29		337	0 70
403/3	0 28		338	1 02
404	0 90		339	0 24
406	0 75		340	0 18
407	0 90		341/1	0 20
408	1 38		341/2	0 20
409	1 10		342	0 40
410	0 75		343	0 08
411/1	0 08		344	0 47
411/2	0 08		345	0 95
411/3	0 09		346/1	0 05
412/1	0 05		346/2	0 20
412/2	0 05		346/3	0 20
412/3	0 05		347	0 36
413	0 25		348/1	0 38
414	0 25		348/2	0 24
415	0 16		349/1	0 76
416	1 11		349/2	0 14
417	0 62			_____
418	0 81		Total ..	45 98
419	0 80			_____
420	0 80			Pipartola
316	0 07	O.L. 1	435	0 92
317	0 08	R.D. 3900 M.	436	0 44
319	0 15		438	0 48
321	0 10		437	0 24
322	0 47		439	0 70
325	1 21		443	0 24
326/1	0 73		442	0 34
326/2	0 22		447	0 28
327	0 20		448	0 34
328	0 20		449	0 60
329	0 24		446	0 26
330	0 22		445	0 10
331/1	0 67		451	0 38
331/2	0 66		450	0 80
332	1 40		19	0 30
333	0 69		18	0 30

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
457	0 42	
17/1/A	0 31	
17/1/B	0 24	
17/2	0 35	
20	0 20	
21	0 02	
22	0 22	
23	0 32	
16	0 30	
14	0 01	
15	0 18	O. L. 2
13	0 22	R.D. 4850 M.
33	0 36	
35	0 32	
34	0 13	
32	0 10	
36	0 16	
37	0 33	
31/1	0 27	
31/2	0 23	
24	0 16	
38	0 56	
39	0 13	
40	0 11	
41	0 20	
42	0 21	
46	0 22	
45	0 32	
44	0 92	
43	0 72	
49	0 38	
47/1	0 16	
47/2	0 20	
48	0 28	
51	0 34	
50	0 42	
52	0 12	
53/1	0 30	
53/2	0 22	
59	0 38	
60	0 70	

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
61		0 70
57		0 17
58		0 28
56		0 40
55		0 28
54		0 60
Total ..		20 89
Total ..		66 87

		0 43
		0 13
		0 28
		0 56
		0 21
		0 30
		0 66
		0 30
		0 20
		0 20
		0 12
		0 14
		0 10
		0 25
		0 12
		0 22
		0 23
		0 30
		0 22
		0 14
		0 03
		0 10
		0 10
		0 11
		0 15
		0 16
		0 26
		0 20
		0 22
		0 22

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
-----	-----	--------------

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
-----	-----	--------------

11	0 48	207	0 58
12	0 90	205	0 22
458	0 46	204	0 18
459	0 59	203	0 60
460	0 24	198	0 40
461	0 20	202	0 57
463	0 28	199	0 21
7	0 29	201	0 01
5	0 11	200	0 01
1/1	0 04	179	0 48
1/2	0 02	180	0 22
2	0 04	181	0 20
3	0 02	182	0 42
4	0 02	187	0 25
6	0 51	188	0 14
9	0 12	189	0 06
467	0 16	186	0 10
10	0 25	169	0 22
8	0 58	168	0 34
121	0 46	173	0 25
120	0 18	175	0 38
122	0 46	174	0 06
471	0 11	172	0 14
125	0 19	170	0 20
126	0 30	164	0 04
128	0 02	163	0 14
129	0 01	166	0 06
130	0 07	165	0 04
131	0 02	167	0 20
132	0 45	161	0 13
133/A	0 21	160	0 24
133/K	0 04	159	0 15
133/B	0 07	141	0 10
134	0 03	140	0 10
135	0 37	139	0 17
136	0 20	142	0 26
137	0 03	143	0 11
138	0 37	144	0 04
124	0 26	146	0 29
123	0 14	158	0 64
206	0 10	155	0 08

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
156	0 05	
154	0 08	
153	0 08	
157	0 10	
147	0 03	
148	0 06	
151	0 32	
150	0 21	
149	0 38	
118	0 16	
119	0 41	
117	0 56	
114/1	0 20	
114/2	0 37	
116	0 09	
115	0 20	
111	0 34	
113	0 35	
112	0 40	
105	0 44	
104	0 16	
110	0 18	
109	0 18	
108	0 23	
106	0 12	
107	0 09	
103	0 57	
102	0 16	
101	0 07	
100	0 50	
99	0 45	
97	0 12	
98	0 21	
89	0 13	
96	0 42	
95	0 20	
469	0 26	
93	0 21	
94	0 57	
92	0 67	
90	0 21	

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
	91	0 14
	62	0 36
	63/1	0 14
	63/2	0 22
	64	0 26
	65/1	0 20
	65/2	0 21
	66	0 36
	67	0 57
	69/1	0 28
	69/2	0 20
	69/3	0 30
	72	0 15
	73/1	0 09
	73/2	0 20
	74	0 21
	71	0 08
	98	0 21
	127	0 30
	461	0 20
	462	0 20
	469	0 26
	470	0 14
	472	0 17
	68	0 32
	218	0 10
	219	0 40
	220	0 22
	221	0 22
	222	0 21
	223	0 22
	224	0 28
	225	0 26
	226	0 37
	227	0 04
	228	0 16
	229	0 55
	230	0 04
	231	0 55
	171	0 21
	184	0 20

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)
		H. A.

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)
		H. A.

162	0 30	350	0 27	
152	0 15	351	0 13	
70	0 15	352	0 13	
	—	353	0 46	
Total . .	46 26	354	0 40	
	—	355	0 15	
O.R. 9	413	0 18	367	0 33
R.D. 4800 M.	414	0 36	356/1	0 37
	412	1 58	356/2	0 27
	401	0 74	357	0 55
	399	0 87	358/1	0 25
	410	0 05	358/2	0 30
	411	0 61	359/1	0 20
	329	0 26	359/2	0 20
	415	0 66	360	0 29
	328	0 80	366	0 10
	330	0 55	365	0 40
	331	1 90	364	0 63
	327	1 04	363	0 49
	326	0 88	401	0 74
	325	0 12		—
	324/1	0 27	Total . .	27 82
	324/2	0 10		—
	323	0 30	O.L.3	0 16
	319	0 26	R.D. 5380 M.	0 48
	320	0 30		0 10
	321	0 07		0 40
	400	0 49		0 42
	402	0 44		0 58
	339	0 30		0 26
	322	0 30		0 02
	332	1 15		0 21
	333	0 96		0 10
	334	1 16		0 14
	335	1 12		0 20
	336	1 11		0 20
	337	1 16		0 26
	342	0 50		0 28
	340	0 05		0 62
	346	0 12		0 24
	348	0 40		0 20
				0 44

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
247	0 28		301	0 35	
248	0 39		305	1 26	
249	0 10		291/1/A	0 26	
250	0 20		291/1/B	0 20	
251	0 20		291/2	0 30	
252	0 35		290	0 12	
253	0 30		289	0 68	
254	0 26		270	0 57	
255	0 66		313	0 20	
256	0 30		314/1	0 40	
257	0 33		314/2	0 20	
258	0 01		315/1	0 24	
260	0 15		315/2	0 40	
261	0 15		316/1/A	0 31	
262	0 15		316/1/B	0 20	
263	0 22		316/2	0 30	
264	0 34		317	0 76	
265	0 67		318	0 26	
266	0 33		286	0 54	
267	0 33		288	1 02	
268	0 75		287	0 34	
259	0 47		283	0 33	
Total	..	12 25	284	0 28	
		_____	285	0 40	
Tail	308	1 10	282	1 90	
R.D. 5420 M.	309	1 75	281	0 32	
	306	0 35	280	0 50	
	311	0 61	279	0 40	
	310	2 01	276	0 09	
	304	0 63	275	0 40	
	303	0 47	277	0 40	
	302	0 54	278	0 41	
	300	0 26	274	0 52	
	299	0 11	273	0 52	
	298	0 16		_____	
	297	0 24	Total	..	25 61
	296	0 24		_____	
	295	0 35		Dhonsi	
	294	0 21	Pipratola Subminor	10	0 15
	293	0 20	O.R. 2	44/2	0 09
	292	1 00	R.D. 460 M.	30	0 06

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
-----	-----	--------------

40/1	0 80	
40/2	0 10	
40/4	1 00	
42/1	0 27	
42/2	0 13	
41/1	0 17	
41/2	0 25	
230	0 62	
229	0 33	
190	0 07	
162	0 07	
220	0 14	
242	0 21	
239	0 45	
243	0 08	
244	0 23	
247/1/A	0 06	
247/1/B	0 07	
247/2	0 13	
248	0 16	
184	0 04	
253	0 31	
251	0 13	
252/1	0 23	
252/2	0 22	
259	0 10	
260	0 02	
154	0 02	
258	0 10	
257/1	0 06	
257/2	0 06	
256	0 03	
255	0 25	
254	0 06	
264/1	0 12	
264/2	0 12	
264/3	0 11	
264/4	0 12	
263	0 06	
265/1	0 22	
265/2	0 16	

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
-----	-----	--------------

266/1	0 20	
266/2	0 23	
261/1	0 34	
261/2	0 28	
245	0 30	
246	0 22	
267	0 22	
268	0 12	
269	0 12	
270/1	0 38	
270/2	0 26	
270/3	0 27	
270/4	0 27	
270/5	0 26	
270/6	0 26	
270/7	0 26	
15	0 14	
18	0 26	
31	0 99	
120	0 31	
122	0 20	
24/1	0 11	
24/2	0 11	
146/1	0 19	
146/2	0 18	
146/3	0 24	
159/1	0 16	
159/2	0 17	
159/3	0 10	
224	0 13	
240	0 74	
241/1	0 12	
241/2	0 12	
241/3	0 12	
241/4	0 12	
277	0 01	
271	0 43	
273/1	0 11	
273/2	0 11	
272	0 28	
168	0 04	

SCHEDULE—*Contd.*SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
137	0 06		57/2		0 86
85	0 30		56		0 49
25/1	0 41		55		0 44
25/1/A	0 20		54/1		0 25
25/2	0 30		54/2		0 20
25/3	0 30		53/1		5 63
134	0 69		53/2		0 38
11	0 01				—
16	0 22		Total ..		9 69
17/1	0 10				—
17/2	0 10	O.L. 2	62/1		0 48
19	0 07	R.D. 00 M.	65/1		0 25
20	0 08		65/4		0 25
22	0 02		61		0 17
23	0 05		68		0 75
26	0 09		59		1 08
27	0 02		60		0 17
28	0 05		70/1		1 39
32	0 06		70/2		0 75
33/1	0 06		71		0 45
33/2	0 03		69		0 24
34	0 05		67/1/A		0 62
35	0 10		67/1/B		0 29
37	0 01		67/1/K		0 04
182	0 03		67/2		0 20
249	0 07		67/2/A		0 20
262	0 06		67/2/B		0 01
66	0 04		67/3		0 03
193	0 02		67/4		0 30
194	0 02		67/5		0 21
195	0 02				—
196	0 02		Total ..		7 88
199	0 02	O.L. 3	197		0 32
200	0 02	R.D. 00 M.	198		0 45
			192		0 30
			205		0 49
Total ..	21 38				
O.L. 1	58	0 58	86		0 37
R.D. 2480 M.	29/1	0 19	201		0 38
	21/1	0 15	203		0 20
	57/1	0 52	62/2		0 39

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
-----	-----	--------------

65/2	0 14		2	0 02
202	0 26		3	0 02
21/2	0 27		4	0 04
29/2	0 18		5	0 04
204	0 18		6	0 05
206/1	0 24		7	0 04
206/2	0 25		13	0 03
207	0 73			_____
73	0 20		Total . .	10 63
157	0 46			_____
208	0 20	O.R. 4	179/1	0 54
209/1	0 40	R.D. 2030 M.	179/2	0 40
209/2	0 12		189	0 70
210/1	0 45		191	0 35
211	0 53		183	0 36
64	0 39		188	0 25
63/1	0 21		185	0 29
63/2	0 22		180	1 10
14/1	0 14		181/1	0 37
14/2	0 28		186/1	0 20
9	0 41		187/1	1 04
8	0 10		187/2	0 03
217	0 02		187/4	0 40
219	0 23			_____
225	0 29		Total . .	6 03
228	0 11			_____
227	0 14	O.R. 5	105/1	0 52
231	0 09	R.D. 2840 M.	105/2	0 03
235	0 02		173/1	0 18
237	0 05		175/1/A	0 18
238	0 06		175/1/B	0 18
236	0 02		176/1/A	0 14
232	0 04		176/1/B	0 15
233	0 02		172	0 17
234	0 02		170/1	0 78
1	0 02			

SCHEDULE—*Contd.*SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	170/3	0 21		112/2	0 21
	174/1/A	0 37		113/1	0 51
	174/1/D	0 37		113/2	0 13
	174/1/B	0 37		114/1	0 43
	106/1	1 24		114/2	0 28
	106/2	0 43		115/1	0 41
	275/1	1 24		115/2	0 30
	275/2	0 06		116/1	1 17
	107/1	0 26		116/2	0 42
	107/2	1 07		133	0 47
	107/3	0 01		136	0 61
	169	1 20		156	0 50
	166	0 40		155	0 48
	177/1	0 40		135/1	1 30
	177/2	0 40		135/2	2 00
	178/1	0 46		154	0 02
	178/2	0 45			—
	108/1/A	0 31		Total . .	13 69
	108/1/K	0 29			—
	108/1/B	0 27	O.R. 7	131	0 24
	108/2	0 04	R.D. 00 M.	132	0 16
	171	0 21		128/1	0 15
	167	0 20		128/2	0 02
		—		129/1	0 15
	Total . .	12 59		129/2	0 01
		—		124/1	0 41
O.R. 6	109/1	0 74		124/2	0 08
R.D. 3260 M.	109/2	0 10		126/1	0 17
	165	0 37		126/2	0 03
	164	0 32		125/1	0 12
	110/1	0 65		125/2	0 07
	110/2	0 20		124/1	0 41
	111/1	1 30		124/2	0 08
	111/2	0 28		138	0 12
	112/1	0 49		139	0 16

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
-----	-----	--------------

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
-----	-----	--------------

142	0 32	255	0 10
141	0 44	256	0 10
144	0 15	259	0 10
143	0 34	264	0 67
145	0 24	265	0 52
147	0 29	266	0 65
148	0 16	267/1	0 33
149	0 18	267/2	0 32
150	0 23	269	0 60
140	0 10	270	0 40
127/1	0 18	271	0 41
127/2	0 02	263	0 12
	—	268	0 21
Total . .	5 03	284/1	0 22
	—	284/2	0 22
	Dhanoli	284/3	0 21
O.R. 8	238	279/1	1 12
R.D. 00 M.	239/1	279/2	0 20
	240/1	278	0 64
	240/2	277	0 38
	241	276	0 25
	242	275	0 15
	246	273	0 25
	243	274	0 50
	244	272	0 25
	245	280/1	0 30
	247	280/2	0 47
	248	280/3	0 46
	249/1	281	1 43
	249/2	282/1	0 44
	250	282/2	0 43
	251	283/1	0 43
	252	283/2	0 44
	253	—	—
	254	Total . .	22 10
	257	—	—
	258	0 12	—

SCHEDULE—Contd.			OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	Pipartola		12	O.R.9	R.D. 4800 M.	27 82
Tail	375/1	1 78	13	O.L.3	R.D. 5380 M.	12 25
R.D. 4000 M.	375/2	1 43	14	Tail	R.D. 5420 M.	25 61
	375/3	1 97				————
	376	0 40			Total . .	350 94
	377	0 15				————
	381	0 34			Pipratola Subminor	
	380	1 00	15	O.R. 2	R.D. 460 M.	21 38
	378	0 33	16	O.L.1	R.D. 2480 M.	9 59
	382	0 42	17	O.L. 2	R.D. 00 M.	7 88
	379	0 16	18	O.R. 3	R.D. 00 M.	10 63
	384/1	0 16	19	O.R.4	R.D. 2030 M.	6 03
	383/1	2 42	20	O.R. 5	R.D. 2840 M.	12 59
	385/1	3 10	21	O.R.6	R.D. 3260 M.	13 69
	385/2	0 40	22	O.R. 7	R.D. 00 M.	5 03
	386	1 60	23	O.R.8	R.D. 00 M.	22 10
			24	Tail	R.D. 4000 M.	15 66
		————				————
	Total . .	15 66			Total . .	124 68
		————				————
	Total Area of WUA . .	475 62			Total Area of WUA . .	475 62
		————				————

OUTLET WISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	R. D.M.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
Pipratola Minor			
1	O.R.1 A	R.D. 440 M.	4 14
2	O.R. 1	R.D. 700 M.	9 10
3	O.R. 2	R.D. 1380 M.	20 75
4	O.R.3	R.D. 1500 M.	20 39
5	O.R.4	R.D. 1780 M.	10 42
6	R. 5	R.D. 2080 M.	13 28
7	O.R.6	R.D. 2590 M.	18 79
8	O.R. 7	R.D. 2900 M.	55 66
9	O.R.8	R.D. 4360 M.	19 60
10	O.L.1	R.D. 3900 M.	66 87
11	O.L.2	R.D. 4850 M.	46 26

VILLAGE WISE ABSTRACT		
Sr. No.	Village	C.C.A.
(1)	(2)	(3) H. A.
Pipratola Minor		
1	Darbada	63 72
2	Dhonsi	125 58
3	Dhanoli	128 39
4	Pipratola	157 93
	Total Area of WUA . .	475 62
		————

Gondia :
Dated the 18th January 2024.

R. G. KUREKAR,
Executive Engineer,
Bagh Itiyadoh-
Irrigation Division,
Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९०.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

अनुसूची -चालू

(१)

(२)

(३)
हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक १११-सिशा-अधिसूचना-३-२०२४.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक रथळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेली आहे.

त्याअर्थी, मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

ओ. आर.-१, सा. क्र. ६०० मी.

एकूण . . १३ ३१

प्रकल्पाचे नाव : बाघ प्रकल्प.

पाणी वापर संस्थेचे नाव-जय माँ बम्लेश्वरी पाणी वापर संस्था, पाथरी.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : १२६.१८ हे. आर

विमोचक (१)	सर्वे नंबर (२)	शेतीयोग्य क्षेत्र (३) हे. आर	ओ. आर.-१, सा. क्र. ६०० मी.	ओ. आर.-१, सा. क्र. ४६० मी.
			२२१	० २५
			२२२/१	० १४
			२२२/२	० ०५
			२२३	० १७
			२२४	० ११
			२२५	० १३
			२२६	० २०
			२२७	० ७९
			२२८	० ०३
			२२९	० २५
ओ. एल.-१, सा. क्र. ४६० मी.	५३६	० १६	२३०	० ११
	५३७	० ७०	२३१	० १०
	५३८	० ०८	२३२/१	० ५०
	१३	० ८२	२३२/२	० ३१
	१४/१	१ २०	२३३	० ४६

अनुसूची -चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
२३४	० २३	
२३५	० १५	
२३६	० ०६	
२३७	० ०१	
२३८	० २५	
२३९	० २८	
२४०	० ३०	ओ. एल.-२, सा. क्र. ७८० मी.
२४१	० १२	३६
२४२	० १४	३७/१
२४३	० १६	३७/२
२४४	० १२	२५१
२४५	० २१	२५२
२४६	० ३२	३३
२४७	० २१	३४
२४८	० ०८	४१
२४९	० ०७	४८
२५०	० ०७	३५/१
२६१	० २३	३५/२
२६२	० १३	३५/३
२६३	० ०३	४७/१
२६४/१	१ २०	४७/२
२६४/२	० १५	४५
२६५	० २१	४६
२६६	० १६	३८
२६७	० ६४	५०
२६८	० ४५	५१/१
२६९/१	० २१	५१/२
२६९/२	० २१	५२
२६९/३	० २१	५३
२७०	० २३	५४
२७१	० २१	५५
२७२	० २२	५६
२७३	० १२	५७
२७४	० ६२	५८
२७५	१ ०६	५९
२७६	० १२	६०
२७७	० ७७	६१
२७८/१	१ ०७	६२
२७८/१/१	१ ०७	६३
२७८/१/२	० ४०	६४
२७८/२	० २४	६५
२७८/३	० ४०	६६/१

अनुसूची -चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
२७९	० ७९	
२८०	० १३	
२८१	३ ०६	
एकूण . .	२३ ४४	
३६	० १२	
३७/१	० ३७	
३७/२	० १०	
२५१	० ४२	
२५२	० ५२	
३३	० ०४	
३४	० २०	
४१	० २२	
४८	० ३०	
३५/१	० २०	
३५/२	० २१	
३५/३	० २०	
४७/१	० २४	
४७/२	० २०	
४५	० ०४	
४६	१ ०४	
३८	० २१	
५०	० ३५	
५१/१	० ५३	
५१/२	० ०७	
५२	० १६	
५३	० १४	
५४	० १६	
५५	० १५	
५६	० ५१	
५७	० १६	
५८	० २०	
५९	० १८	
६०	० २७	
६१	० २१	
६२	० २२	
६३	१ २६	
६४	० ५०	
६५	० ३६	
६६/१	० ०७	

अनुसूची -चालू			अनुसूची -चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६६/२	० ३३		१०६	० ३६
	६६/३	० २५		१०७	० ६९
	६६/४	० २२		१०८	० २२
	६७	० ०८		१०९	० ०४
	६८	० ३४		११०	० ०६
	६९	० १३		१११	० ०८
	७०	० ७०		११२	० ०६
	७१	० ४२		११३	० ०८
	७२	० १८		११४	० ०७
	७३	० ३३		११५	० १८
		—————		११६/१	० ५१
		एकूण . . १३ ११		११६/२	० २०
		—————		११६/३	० ३९
ओ. एल.-३, सा. क्र. ७८० मी.	३९	० २८		११६/४	० ४०
	४०	० २७		११६/५	० ३२
	४१	० २३		११७	० १८
	४२	० १२		११८	० २६
	४३	० ३३		११९/१	० १७
	४४	० ३६		११९/२	० ११
	७४	० ८४		१२०	० २२
	७५	१ ६४		१२१	० ३२
	७६	० ०८		१२२/१	० ०५
	७७	० ३२		१२२/२	० ०५
	७८	० १६		१२३	० १८
	७९	० २०		१२४	० ०५
	८१	० १६		१२५	० २६
	९४	० १८		१२६	० ४८
	९५	० २५		१२७	० २७
	९६	० २६			—————
	९७	० २७		एकूण . . १७ ००	
	९८	० १२			—————
	९९	० १४	ओ. एल.-४, सा. क्र. ७८० मी.	१६७	० ०२
	१००	० १६		१६८	० १०
	१०१/१	० ६४		१६९	० ४३
	१०१/२	० ६४		१६५	० १५
	१०२/१	० २३		१६६	० ६७
	१०२/२	० २३		१६४/१	१ २२
	१०३/१	१ ११		१६४/२	० ०६
	१०३/२	० २०		१६३	० १४
	१०४	० ४०		१६२/१	० ६०
	१०५	० १२		१६२/२	० १२

अनुसूची -चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१६१	० ३८	
१६०	० ४०	
१५९/१	० ५५	
१५९/२	० २८	
१५७/१	० ३५	
१५७/२	० १८	
१५७/३	० २०	
१४९	१ ४६	
१५४/१	० २२	
१५४/२	० २५	
१५४/३	० २४	पुच्छ, सा. क्र. १००५ मी.
१५४/४	० २४	
१५४/५	० २८	
१५४/६	० २४	
१५३	० ११	
१४८/१	० ४०	
१४८/२	० ४१	
१४७/१	० ३८	
१४७/२	० ३८	
१२९/१	० २३	
१२९/२	० ३०	
१२९/३	० ३०	
१२९/४	० ३०	
१२९/५	० ३४	
१२९/६	० ३०	
१५०	० ८७	
१२८	० ०६	
१५२	० ४१	
१५१	० १६	
१४५/१	० ४४	
१४५/२	० २०	
१४६	० ७३	
१४४	० २१	
१४१	० ३२	
१४३	० १३	
१४२	० २३	
१३९/१	० ८३	
१३९/२	० ५३	
१३९/३	० २८	
१४०	० २४	
१३८	१ ५०	
१३३	० ४१	

अनुसूची -चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१३२	० ३०	
१३१	० ३८	
१३०	१ ००	
१३७	० २२	
१३६	० २०	
१३५	० २२	
१३४	० २१	
एकूण ..	२२ ३९	
१७१	० ९१	
१७२	१ ६२	
१७३	० २६	
१७४	० २९	
१७५	० ७६	
१७६	० ९०	
१७७	० ७७	
१७८	० ३१	
१७९	० ०९	
१८०/१	० ८४	
१८०/२	० २०	
१८१	० ३२	
१८२/१	० २०	
१८२/२	० २०	
१८३	० १३	
१८४/१	० २०	
१८४/२	० २०	
१८४/३	० ८७	
१८४/४	० ६७	
१८४/५	० २०	
१८५	० २७	
१८६	० ०६	
१८७	० ४१	
१८८	० ०७	
१८९	० ५०	
१९०/२	० ४७	
१९१	० ९३	
१९२	० १२	
१९३	० १५	
१९४	० ०३	
१९५	० ०६	

अनुसूची –चालू			अनुसूची –चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१९६	० २६		३४८	० ९५
	१९७	० ९९		३४९	० ९४
	१९८	० ०६		३५०	० ९९
	१९९	० ९४		३५१	० ९४
	२००	० ९१		३५२	० ९७
	२०१	० ९१		३५३	० ०९
	२०२	० ९१		३५४	० ०९
	२०३	० २५		३५५	० ९०
	२०४	० ९५		३५६	० ०८
	२०५	० ६०		३५७	० ५३
	२०६/१	० ९७		३५८	० ९३
	२०६/२	० ३०		३५९	० ९८
	२०७	० ९१		३६०	० ०५
	२०८/१	० ९२		३६१	० २३
	२०८/२	० ९३		३६२	० ०८
	२०९	० ९२		३६३	० ०४
	२१०	० २८		३६४	० ०७
	२११	० २४		३६५	० २७
	२१२	० ३५		३६६	० ९८
	२१३	१ ५२		३६७	० ७४
	२१४	० २०		३६८	० ७३
	२१५	० २५		३६९	० ३०
	२१६/१	० ९१		३७०	० ७६
	२१६/२	० ४६		३७१	० ८५
	२१७/१	१ ६६		३७२/१	० ६५
	२१७/२	१ ६६		३७२/२	० ०६
	२१९/१	१ ०४		३७३	० १२
	२१९/२	० २०		३७४	० ३३
	२१९/३	१ ००		३३८	० ३०
	२२०/१	३ ६५		३३९/१	० ३१
	२२०/२	० २३		३३९/२	० २०
	<hr/>			३४०	० ०७
	एकूण . .	२७ ७३		३४१	० ९९
	<hr/>				
	बाह्यनी			एकूण . .	१ २०
पुच्छ, सा. क्र. १००५ मी.	३४३	० ०९			
	३४४	० ३२		एकूण . .	३६ ९३
	३४५	० ०८			
	३४६	० ९२	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	१२६ १८	
	३४७	० ०७			

विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	सरल विमोचक	साखळी क्रमांक	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर

पाथरी लघुकालवा

१	ओ. एल.-१	सा. क्र. ४६० मी.	१३ ३१
२	ओ. आर.-१	सा. क्र. ६०० मी.	२३ ४४
३	ओ. एल.-२	सा. क्र. ७८० मी.	१३ ११
४	ओ. एल.-३	सा. क्र. ७८० मी.	१७ ००
५	ओ. एल.-४	सा. क्र. ७८० मी.	२२ ३९
६	पुच्छ	सा. क्र. १००५ मी.	३६ ९३

		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ..	१२६ १८

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	पाथरी	११६ ९८
२	बाम्हनी	९ २०

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ..	१२६ १८

रा. गो. कुरेकार,
कार्यकारी अभियंता,
बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया : गोंदिया.
दिनांक १८ जानेवारी, २०२४.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III**Notification 2023**

No. 111-CB-Noti. 3-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Shri Rajiv Gosai Kurekar, the Executive Engineer, Bagh Itiyadah Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area

of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, Shri Rajiv Gosai Kurekar, the Executive Engineer, Bagh Itiyadah Irrigation Division, Gondia also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE**Name of Project :** Bagh Project.

Name of WUA : Jay Ma Bamleshwari Water User Association, Pathari.

Total Area of WUA : 126 18 H. A.

Direct Outlet (१)	Survey No. (C.C.A.) (२)	H. A. Pathari (३)
Pathari Minor	536	० १६
O. L.-1, RD. 460 M.	537	० ७०
	538	० ०८
	13	० ८२
	14/1	१ २०
	14/2	० ४६
	12/1	० ३७
	12/2	० ६२
	12/3	० २४
	12/4	० ३०
	12/5	० २६
	12/5/1	० ४०
	12/6	० ४०
	19	० १३
	20/1	० ३५
	20/2	० ८१
	29/1	० ८६
	29/2	१ २०
	32	० ६६
	30	० २१
	31	० ०४
	26	० ०४
	25	० ०८

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	27	0 32
	28	0 27
	23	0 08
	22	0 13
	21	1 21
	24	0 91

	Total . .	13 31

O. R. 1, RD. 600 M.	221	0 25
	222/1	0 14
	222/2	0 05
	223	0 17
	224	0 11
	225	0 13
	226	0 20
	227	0 79
	228	0 03
	229	0 25
	230	0 11
	231	0 10
	232/1	0 50
	232/2	0 31
	233	0 46
	234	0 23
	235	0 15
	236	0 06
	237	0 01
	238	0 25
	239	0 28
	240	0 30
	241	0 92
	242	0 14
	243	0 16
	244	0 12
	245	0 21
	246	0 32
	247	0 21
	248	0 08
	249	0 07
	250	0 07
	261	0 23
	262	0 13
	263	0 03
	264/1	1 20
	264/2	0 15
	265	0 29
	266	0 16
	267	0 64
	268	0 45
	269/1	0 29

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	269/2	0 29
	269/3	0 29
	270	0 23
	271	0 21
	272	0 22
	273	0 92
	274	0 62
	275	1 06
	276	0 92
	277	0 77
	278/1	1 07
	278/1/1	1 07
	278/1/2	0 40
	278/2	0 24
	278/3	0 40
	279	0 79
	280	0 13
	281	3 06
	Total . .	23 44

O. L. 2, RD. 780 M.	36	0 12
	37/1	0 37
	37/2	0 10
	251	0 42
	252	0 52
	33	0 04
	34	0 20
	49	0 22
	48	0 30
	35/1	0 20
	35/2	0 21
	35/3	0 20
	47/1	0 24
	47/2	0 20
	45	0 04
	46	1 04
	38	0 21
	50	0 35
	51/1	0 53
	51/2	0 07
	52	0 16
	53	0 14
	54	0 16
	55	0 15
	56	0 51
	57	0 16
	58	0 20
	59	0 18
	60	0 27
	61	0 21

SCHEDULE—*Contd.*SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	62	0 22		111	0 08
	63	1 26		112	0 06
	64	0 50		113	0 08
	65	0 36		114	0 07
	66/1	0 07		115	0 18
	66/2	0 33		116/1	0 51
	66/3	0 25		116/2	0 20
	66/4	0 22		116/3	0 39
	67	0 08		116/4	0 40
	68	0 34		116/5	0 32
	69	0 13		117	0 18
	70	0 70		118	0 26
	71	0 42		119/1	0 17
	72	0 18		119/2	0 11
	73	0 33		120	0 22
		—		121	0 32
	Total . .	13 11		122/1	0 05
		—		122/2	0 05
O. L. 3, RD. 780 M.	39	0 28		123	0 18
	40	0 27		124	0 05
	41	0 23		125	0 26
	42	0 12		126	0 48
	43	0 33		127	0 27
	44	0 36			—
	74	0 84		Total . .	17 00
	75	1 64			—
	76	0 08	O. L. 4, RD. 780 M.	167	0 02
	77	0 32		168	0 10
	78	0 16		169	0 43
	79	0 20		165	0 15
	81	0 16		166	0 67
	94	0 18		164/1	1 22
	95	0 25		164/2	0 06
	96	0 26		163	0 14
	97	0 27		162/1	0 60
	98	0 12		162/2	0 12
	99	0 14		161	0 38
	100	0 16		160	0 40
	101/1	0 64		159/1	0 55
	101/2	0 64		159/2	0 28
	102/1	0 23		157/1	0 35
	102/2	0 23		157/2	0 18
	103/1	1 91		157/3	0 20
	103/2	0 20		149	1 46
	104	0 40		154/1	0 22
	105	0 12		154/2	0 25
	106	0 36		154/3	0 24
	107	0 69		154/4	0 24
	108	0 22		154/5	0 28
	109	0 04		154/6	0 24
	110	0 06			

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
153	0 19			180/1	0 84
148/1	0 40			180/2	0 20
148/2	0 41			181	0 32
147/1	0 38			182/1	0 20
147/2	0 38			182/2	0 20
129/1	0 23			183	0 13
129/2	0 30			184/1	0 20
129/3	0 30			184/2	0 20
129/4	0 30			184/3	0 87
129/5	0 34			184/4	0 67
129/6	0 30			184/5	0 20
150	0 87			185	0 27
128	0 06			186	0 06
152	0 41			187	0 07
151	0 16			188	0 15
145/1	0 44			189	0 50
145/2	0 20			190/2	0 47
146	0 73			191	0 13
144	0 21			192	0 12
141	0 32			193	0 15
143	0 13			194	0 03
142	0 23			195	0 06
139/1	0 83			196	0 26
139/2	0 53			197	0 19
139/3	0 28			198	0 06
140	0 24			199	0 14
138	1 50			200	0 11
133	0 41			201	0 11
132	0 30			202	0 11
131	0 38			203	0 25
130	1 00			204	0 15
137	0 22			205	0 60
136	0 20			206/1	0 17
135	0 22			206/2	0 30
134	0 21			207	0 11
<hr/>				208/1	0 12
Total . .	22 39			208/2	0 13
<hr/>				209	0 12
Tail, RD. 1005 M.	171	0 91		210	0 28
	172	1 62		211	0 24
	173	0 26		212	0 35
	174	0 29		213	1 52
	175	0 76		214	0 20
	176	0 90		215	0 25
	177	0 77		216/1	0 11
	178	0 31		216/2	0 46
	179	0 09		217/1	1 66

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
217/2	1 66	
219/1	1 04	
219/2	0 20	
219/3	1 00	
220/1	3 65	
220/2	0 23	

Total ..	27 73	

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
		340
		341

		Total .. 9 20

		Total .. 36 93

Total ..		126 18

Bamhani

343	0 09	OUTLETWISE ABSTRACT			
344	0 32	Sr. No.	Outlet	R. D.	C.C.A.
345	0 08	(1)	(2)	(3)	(4)
346	0 12				H. A.
347	0 07				
348	0 15				Pathari Minor
349	0 14	1	O. L.-1	RD. 460 M.	13 31
350	0 19	2	O. R.-1	RD. 600 M.	23 44
351	0 14	3	O. L.-2	RD. 780 M.	13 11
352	0 17	4	O. L.-3	RD. 780 M.	17 00
353	0 09	5	O. L.-4	RD. 780 M.	22 39
354	0 09	6	Tail	RD. 1005 M.	36 93
355	0 10				
356	0 08				
357	0 53				
358	0 13				Total Area of WUA .. 126 18
359	0 18				_____
360	0 05				
361	0 23				VILLAGEWISE ABSTRACT
362	0 08				
363	0 04				
364	0 07	Sr. No.	Village	C.C.A.	
365	0 27	(1)	(2)	(3)	
366	0 18				H. A.
367	0 74				
368	0 73	1	Pathari	116 98	
369	0 30	2	Bamhani	9 20	
370	0 76				
371	0 85				
372/1	0 65				Total Area of WUA .. 126 18
372/2	0 06				_____
373	0 12				
374	0 33				
338	0 30				R. G. KUREKAR,
339/1	0 31				Executive Engineer,
339/2	0 20	Gondia :			Bagh Itiyadoh Irrigation

Dated the 18th January, 2024.

Division, Gondia.

भाग १ (ना. गि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९२.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**अनुसूची—चालू**

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

(१) (२) (३)
हे. आर**अधिसूचना-३**

क्रमांक १११-सिंशा-अधिसूचना-३-२०२४.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संखेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेली आहे;

त्याअर्थी, मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची**प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प.****पाणी वापर संस्थेचे नाव :** माँ अंबे पाणी वापर संस्था, कोटजांभोरा.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २५२.४६ हे. आर

विमोक्षक (१)	सर्वे नंबर (२)	शेतीयोग्य क्षेत्र (३)	हे. आर
-----------------	-------------------	--------------------------	--------

लटोरी

एकूण . . १० ४३

कोटजांभोरा लघुकालवा	१२३	० २८		
ओ. आर.१	१२२	० ७३	ओ. आर. २	२०८
सा.क्र. ४५० मी.	१२१	० ४२	सा.क्र. ११३० मी.	२०७
	१२०	० ३८		२०२
	११९	० ०८		

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
२०६	१ २४		२०५/२	० १६	
२०३	० ६६		२०५/३	० १३	
२०४	० ६१		१५६	० ०७	
१९०	० ६१		१५५	० १०	
१८७	० २०		१५४	० १३	
१८६	० २२		१५३/१	० ०५	
१८५	० २१		१५३/२	० ०५	
१८४	० ४६		१५२	० १०	
१८२	० ०३		१४९	० ०३	
१८१	० ०२				_____
१८३	१ ४४		एकूण . .	१७ ०७	
१६९	० ४४				_____
१६८	० ५२	ओ. आर. ३	१२०	० १५	
१७०	० ०८	सा. क्र. १३२० मी.	१२१	० ०१	
१६७	० ८१		१२२	० ०६	
१४८/१	१ ३८		१७६	० ४९	
१४८/२	० २४		१२४	० ०२	
१५९	० २४		१७७	० ०१	
१६०	० ४८		१७८	० ०१	
१३४/१	० १३		१७९	० ४८	
१३४/२	० २८		१८०	१ ०६	
१३६	० ५०		१८८	० १८	
१३५	० १०		१८९	० २२	
१४७	० ३५		१९२	० १८	
१४६	१ १३		१९१	० २६	
१४५	० ०८		१९५	० २०	
१४४	० ०८		१९४	० ३०	
१४३	० १८		१९३	० ४७	
१४२	० १८		१९७	० ४५	
१४०/१/अ	० २३		१९६	० ६५	
१४०/१/ब	० २३		२०१	० ५३	
१४०/२	० २८		१९८	० २२	
१४०/३	० ०४		१९९	० २३	
१३९	० १२		२००	० २४	
१३८	० ०६		२१०	० २८	
१३७	० २४		२११	० ३०	
१४१	० ०१		२०९	० १८	
२०५/१	० १३		२१२	० ३२	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२१३	० २१			कोटजांभोरा
	२१४	० ३५		२६५	० ३०
	२२३	० ०५		२६६	० ६२
	२२२	० ०७		२६४	० ४०
	२२१/१	० ०२		२६३	० २०
	२२१/२	० ०५		२६२	० ४०
	२१८	० ०७		२६१	० १२
	२१९/१	० १८		२६०	० ४७
	२१९/२	० १४		२५८	० २२
	२२०	० ०३		२५९	० १२
	२२५	० ३१		२५६	० ३२
	२२४	० ०९		२५७	० १७
	२१७	० १०		२५५	० १६
	२१६	० १७		२३१	० २४
	२१५	० ४०		२३०	० २२
	२३०	० ०४		२२९	० २०
	२२९	० ०४		२२८	० १६
	२३१/१	० ३०		२२७	० १६
	२३१/२	० २३		२२६	० ०८
	२२८	० ४६		२२४	० ०४
	२२७	० १३		२२५/१	१ ४३
	२२६	० ४०		२२५/२	० ५७
	२३१	० ३१		२२४	० ०४
	२३८	० १८		१९०/१	१ ०६
	२३२	० ३०		१९०/२	० १६
	२३६	० ०७		१९२	० ३४
	२३५	० ०७		१९१	० ५२
	२३३	० १०		१८९	० ०६
	२३४	० १८		१८८	० ११
	१२६	० १२		४२२	० २०
	२३७	० ०७			
	११९	० २३		एकूण . .	१ ०५
	११८	० २२			
	एकूण . .	१४ १५		एकूण . .	२३ २०

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)

(२)

(३)

हे. आर

(१)

(२)

(३)

हे. आर

कुनबीटोला

२४०

० १६

ओ.आर.४

१६२

० १२

२४२

० १७

सा. क्र. १७२० मी.

१६१

० २१

२४३

० १८

१६०

० २०

२३९

० १७

१५९

० २४

२३७/१

० ०२

१५८

० ३२

२३७/२

० ०७

एकूण . . १०९

२३७/३

० ०५

कोटजांभोरा

२३६

० १८

४२५

० १०

२३५/१

० ०२

२७८/२/अ/१

० २३

२३५/३

० १७

२७८/२/अ/२

० ४२

२३८/१

० ०५

२७८/२/ब

० २४

२३८/२

० ०८

२७७

० ६४

२३४/२

० ११

२६८

० ५५

२५०

० ४४

२६७

० १४

२५३

० १४

२७६

० २०

२५४

० १४

२७५

० २०

२३२/१

० २०

२७४

० ३५

२३२/२

० ३६

२७३

० ४४

२३३

० ०६

२७२

० ५०

२७१

० १२

एकूण . .

१० १४

२७०

० १५

एकूण . .

११ २३

२६९

० १२

एकूण . .

११ २३

२५२

० २८

२५१

० ११

एकूण . .

११ २३

२४९/१

० ०६

ओ. आर. ५

२७९

० ३४

२४९/२

० ०६

सा.क्र. २३७० मी.

२८१

० ५३

२४८/१

० ०५

२८०

० ५५

२४८/२

० ०६

३६०

० ७७

२४७/१

० २४

२८३

० २७

२४७/२

० २६

२९५

१ २५

२४४

० १७

२८४

० २२

२४५

० १७

२८२

० ४०

२४६

० १७

२८५

० १६

२४७/१

० ०९

२८६

० २१

२४७/२

० ०९

२८७

० २४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
२८८			मोहाटोला		
२८९/१/अ	० १९	ओ. आर. ६	४००	० १०	
२८९/१/ब	० ५३	सा. क्र. २८८५ मी.	३९४	० २५	
२८९/२	० ३४		३९३	० ०७	
२९०	० ३२		३९२	० ३१	
२९१	० २३		३९१/१	१ ५०	
२९२	० १३		३९१/२	० २०	
२८९/अ	० १७		३९१	० ११	
२९४	० ८०		३९५	१ ७७	
	————		३९६	० ०३	
एकूण . .	७ ८२		३९७	० १२	
	————		३९०	० २८	
कुनबीटोला			३८९	० १०	
१५७	० ०५			————	
१५६/१	० ३२		एकूण . .	४ ९२	
१५६/२	० १६			————	
१५४	० ७३		कोटजांभोरा		
१५३	२ १२	ओ. आर. ७	३०८	१ ००	
१५५	१ ४०	सा.क्र. ३४५० मी.	३०९	१ ०३	
१५२	० ९२		३१०	१ ००	
१५१/१	० ९१		३०२	१ ००	
१५१/२	० ९७		३१८	० ४९	
१५०	० ९७		३११	० ३२	
१४९	० ९४		३१२	० २०	
१४८	० २३		३१४	० १८	
१४७	० २४		३१५	० २१	
१४६	० ५८		३१३	० ११	
१४५	० ८४		३१७	० २२	
१४२	० ०७		३१६	० ४५	
१४३	० ३०		२९७	० १३	
१४४	० ०३		२९६	० १७	
१४०	० २९		२९८/१	० १६	
१४१	० ११		२९८/२	० ४०	
	————		२९९	० १८	
एकूण . .	१ ७८		३००	० २५	
	————		३०१	० ४८	
एकूण . .	१७ ६०			————	
	————		एकूण . .	७ ९८	

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. आर. ८	३०७/१/अ	० ९२	ओ. आर. ९	१९९/१	० ६२
सा. क्र. ३८६० मी.	३०७/१/ब	० ८०	सा. क्र. ४००० मी.	१९९/२	० २३
	३०७/२	१ ३०		१९८/१	० ४०
	३०३	१ ००		१९८/२	० ४५
	३०६/१	० ४४		१९७/१	० २८
	३०६/२	० ३४		१९७/२	० ५७
	३०६/३	० ३०		१९६/१	० २०
	३०६/४	० ३०		१९६/२	० ३१
	३०६/५	० २६		१९६/३	० ३४
	३०५	० ६८		१९५/१	० २२
	२९५	० ९२		१९५/२	० २३
	२९६	० ९७		१९५/३	० ४०
	२९७	० ९२		१९४/१	० ६०
	२९८/१	० २२		१९४/२	० २५
	२९८/२	० २२		२००	० ३१
	२९८/३	० २३		१९३	० ०६
	२९८/४	० २३		१८५	० ०५
	२९४	० ४४		१८४	० २१
	२९३	० ५०		१८६	१ ०४
	२९२	० ९०		१६६	० ३७
	२९१	० ९६		१६५	० १०
	२९०	१ ०८		१६४	० ४१
	२२१	१ ०३		१६३	० १६
	२२०	० २७		१६७	० २७
	२१९	० २८		१६१	० १७
	३०४	० ०५		१६२	० १८
	२२३	० २५		१६०	० १३
	२२२	० ८०		१५८	० १५
	२०५	० ०५		१५९	० २१
	२०१	० ०८		१५१	० २०
	२०२	० १०		४२०	
	२०३	० १३		१५५/१	१ २५
	२०६	० ५०		१५५/२	० ३१
	२०७	० ९६		१५५/३	० ४३
	२०८	० ३२		१५६	० ४४
	२०९	० १८		१५७	० ०८
<hr/>				१६८/२	० ८८
एकूण . .				१६८/३	० ५८
<hr/>					

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
१६८/४	० २२		१५३	० १२	
१६८/५	० २२		११०	० ३०	
१६८/६	० २४		१३९	० ८५	
१६८/७	० ५२		१३७/अ	० ०८	
१६८/८	० २४		१३६/अ	० ३५	
१६८/अ	० ९०		१३५	० ३२	
१६९	० ०६		१३४	० ६०	
१७०	० २०		१३३	० १२	
१७१	० ६५		१३१	० १०	
१७२	० ४०		१३२	० २२	
१७३	० ७४		१३०	० १०	
१७४/१	० २५		१२९	० १०	
१७४/२	० २२		१२८/१	२ ८३	
१७४/३	० २३		१२८/२	० २२	
१७५	० ८०		१२७	१ ४५	
१७६	० २२		१२५	० ५९	
१७७	० ०४		१२४	० ११	
१७८	० ३१		१२३	० ६०	
१७९	० ३१		१२२	० २८	
१८०	० ८७		१२०	० २२	
१८१	० ०९		११९	० १३	
१८२	० २०		११८	० १५	
१८३	० २१		११७	० १५	
१८४	० ३२		१२१	० ३५	
१८०	० ४०		११५	० ३३	
१८२	० ५४		११४	० १४	
१८४	० ६७		११३	० १८	
१८३	० ७१		११६	० ६७	
१८६	० ५६		१०७	० ०६	
१८५	० ४०		१०६	० ०७	
१८७	० ०९		१०८/१	० १५	
१८८	० २०		१०९	१ ०८	
१८९	० ५२		१०४/१	० ०८	
१५०	० १४		१०३/१	० १३	
१५१	० ०६		१०५/१	० ०२	
१५२	० ५३		११२	१ ५४	
१५४	० १६				

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
१०२	१ ६३		६६	० ०३	
१००	० १९		३१८	० १५	
१०१	० ३८		३१५/१	० २८	
	—————		३१५/२	० ७३	
	एकूण . .	४३ ६०	३१६/१	० ४५	
	—————		३१६/२	० ४२	
	पोवारीटोला		३१७/१	० ७४	
ओ. आर. १०	३३	० ५४	३१७/२	० ३१	
सा. क्र. ४६२० मी.	३१	० २८	३१७/३	० ७३	
	२५	० ६१	९५/१	० ४१	
	२६	० २०	९५/२	० ३६	
	८	० २४	९९	० ०५	
	२७/१	० ८३	९२	० १४	
	२७/२	० ८२	९	० २६	
	३०	० ०६	७	० ७१	
	२९	० ०१	९८	० ६४	
	२८	० १६	९९	१ २१	
	—————		९३	० २४	
	एकूण . .	३ ७५	९४	० ०४	
	—————		३३१	० ०८	
ओ. आर. ११	३०३	० १६			
सा.क्र. ४७५० मी.	३०१	० ३०			
	३०४	० २३			
	३०५	० ८०	ओ. एल. १	१३९	० ४१
	३०६	० ८८	सा. क्र. ५४४० मी.	१३८	० ६४
	३०७	० ०५		१६१	० ३०
	३११	० ५२		१४५	० २१
	३१२	० २८		१४४/१	० २४
	३०८	० ४८		१४४/२	० २८
	३०९	० २५		१२१	० ३६
	३१०	० ४१		१२०	० ६०
	१०/१	० ३६		११९	१ १८
	१०/२	० ४५		११८/१	० ८६
	४१	० ४०		११८/२	० २०
	२१०	० १५		१२३	० ६१
	३२१	० ३९		१२२/१	० ३१
	११०	० १२		१२२/२	० ४१
	३१९	० १२		१२२/३	० ३०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
१२२/४	० २३		१७९	१ ०४	
३२५	० ४६		१७८	० ४३	
३२४	० २८		१७४	० ५१	
१२४/१	० ५०		१६९	० ६९	
१२४/२	० २०		१५४	० ४५	
१२६	० २४				एकूण . .
१२९	० ४५				२४ ४८
१२८	० ३०				
१३०/१	० २८	ओ. एल. २	१४६	० ०९	
१३०/२	० १०	सा. क्र. ५६५० मी.	१४७	० ३२	
१३२/१	० ८३		१४९	० ४३	
१३२/२	१ ००		१५०	० ४५	
१३१	० ३२		१५१	० ५०	
१३७	० ५०		१५३	० ४०	
१३६	० २०		१४८	० ०८	
१५६	० १४		२१५	० १४	
१५९	० ६४		२१४	० ८४	
१३५	० ६३		२१३	० ६५	
१६२	० ३४		२१६	० ३४	
१६४	० १८		२१७	० ३६	
१६५	० २१		२१८	० ८७	
१६६	० २२		२१२	० ५५	
१३४/१	० ४१		२११	० ७४	
१३४/२	० २०		२०९	० ५८	
१३३/१	० ४२		२१९	० ८५	
१३३/२	० ३०		२०६/१	० ७५	
१७१	० ११		२०६/२	० ७४	
१७२	० २१		२०८/१	० ३८	
१६७	० ३५		२०८/२	० २०	
१६३	० २८		३२८	० २६	
१६०	० २१		२२०	० ५२	
१५५	१ ००		२३०	० ३४	
१६८	० २६		२३३	० ८०	
१७०	० २२		२३४/१	० ८४	
१७३	० ८२		२३४/२	१ ७४	
१८१	० ११		१७५	० २४	
१८०	० १०		१७६	० २६	

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
२०७	० ८५		२१७/१	० ०४	
२०८	० ३२		२१७/२	० १३	
२०३	० ३०		२८५	० ०८	
२२९	२ ३२		२२२	० ३६	
२३२	० १४		२२४	० ५४	
२०५	० ५५		२२५	० ५४	
२३६	० १२		२२१	० ४४	
२३७	० ११		२४३	० २६	
२३८	० ५१		२४२	० ७१	
२२८	१ ५०		२४४	० ७६	
२१४	० ३०		२४५	१ ४६	
२२६	० ७८		२४६	१ ३८	
२२७	० ६४		२४७	० ५१	
२३९	० ७४		२४८	० ४१	
२४०	० ४३		२५७	० ४०	
२४१	० ९८		२४९	० ४०	
		एकूण . .	२५ ८५		० ६४
				२५०	
				२५१	० ११
				२५२	० ८८
ओ. आ. १२	३००	० ०८	२५६	१ ३४	
सा. क्र. ५१८० मी.	३०२	० ३४	२७२	० १२	
	२११	० १८	२७३	० २७	
	२१३	० ५६	२५५	० २६	
	२१२	० ३७	२५४	० ९२	
		एकूण . .	१ ५३		० ४२
				२५३	
				२७८	० २४
पुच्छ	२११	१ १०	२७७	१ २२	
सा.क्र. ५८१० मी.	२१०	१ ०४	२७६	० ९८	
	२८९	० ११	२७५	० ११	
	२८३/१/अ	० १४	२७४	२ ३४	
	२८३/१/ब	० २२	२७३	० २७	
	२८३/२	० ६०	२७२	० १२	
	२८२	० ३४	२७१/१	२ ०२	
	२८१	० ५४	२७१/२	० २०	
	२८०	० ५२	२७१/३	० २०	
	२८८	० २४	२६९	० ६२	
	२८६	० १६	२६८	० ४२	
	२८७	० १०	२६७	० ८१	
	२१८	० ३०	२६६/१	० २१	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	अ. क्र.	गावाचे नाव	शेती योग्य क्षेत्र
		हे. आर	(१)	(२)	(३)
	२६६/२	० २०	१	लटोरी	४१ ६५
	२६५	० ०४	२	कोटजांभोरा	९३ ५२
	२६४	० ३२	३	पोवारीटोला	१०१ ५०
	२६३	० ०९	४	कुनबीटोला	१० ८७
	२६२	० १३	५	मोहाटोला	४ ९२
	२६१	० २३			
				पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२५२ ४६
	एकूण . .	३१ ३२			
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२५२ ४६			

विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	सरल विमोचक	साखळी क्र.	शेती योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	

कोटजांभोरा लघुकालवा

१	ओ. आर. १	सा. क्र. ४५० मी.	१० ४३
२	ओ. आर. २	सा. क्र. ११३० मी.	१७ ०७
३	ओ. आर. ३	सा. क्र. १३२० मी.	२३ २०
४	ओ. आर. ४	सा. क्र. १७२० मी.	११ २३
५	ओ. आर. ५	सा. क्र. २३७० मी.	१७ ६०
६	ओ. आर. ६	सा. क्र. २८८५ मी.	४ ९२
७	ओ. आर. ७	सा. क्र. ३४५० मी.	७ ९८
८	ओ. आर. ८	सा. क्र. ३८६० मी.	१४ ९३
९	ओ. आर. ९	सा. क्र. ४००० मी.	४३ ६०
१०	ओ. आर. १०	सा. क्र. ४६२० मी.	३ ७५
११	ओ. आर. ११	सा. क्र. ४७५० मी.	१४ ५७
१२	ओ. एल. १	सा. क्र. ५४४० मी.	२४ ४८
१३	ओ. एल. २	सा. क्र. ५६५० मी.	२५ ८५
१४	ओ. आर. १२	सा. क्र. ५१८० मी.	१ ५३
१५	पुच्छ	सा. क्र. ५८९० मी.	३१ ३२

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २५२ ४६

गावनिहाय गोषवारा

गावाचे नाव	शेती योग्य क्षेत्र
लटोरी	४१ ६५
कोटजांभोरा	९३ ५२
पोवारीटोला	१०१ ५०
कुनबीटोला	१० ८७
मोहाटोला	४ ९२
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२५२ ४६

रा.गो. कुरेकार,
कार्यकारी अभियंता,
दिनांक १८ जानेवारी, २०२४. बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No.111-CB-Notification-3-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajiv Gosai Kurekar, the Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE—*Contd.*

SCHEDULE
Name of Project :— Bagh Project.
Name of WUAs—Ma Ambe Water User Association, Kotjambhora.

Total Area of WUA 252 46 H.A.

(1)	(2)	(3) H.A.
	242	0 42
	240/1	0 74
	240/2	0 30
	955	0 02

	Total . .	10 43

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	CCA (3)	O.R. 2 RD. 1130 M.	208	0 73
Kotjambhora Minor	Latori	H.A.		207	0 61
OR-1	123	0 28		203	0 66
RD-450 M.	122	0 73		204	0 61
	121	0 42		190	0 61
	120	0 38		187	0 20
	119	0 08		186	0 22
	118	0 36		185	0 21
	107	0 21		184	0 46
	108	0 30		182	0 03
	106	0 20		181	0 02
	104	0 02		183	1 44
	105	0 33		169	0 44
	109	0 40		168	0 52
	117	0 38		170	0 08
	116	0 07		167	0 81
	110	0 16		148/1	1 38
	115	0 31		148/2	0 24
	145	0 08		159	0 24
	918	0 05		160	0 48
	111	0 20		134/1	0 13
	112/1	0 36		134/2	0 28
	112/2	0 13		136	0 50
	113	0 53		135	0 10
	114	0 05		147	0 35
	925	0 38		146	1 13
	250	0 42		145	0 08
	249	0 42		144	0 08
	248	0 16		143	0 18
	247	0 20		142	0 18
	246	0 18		140/1/A	0 23
	245	0 41		140/1/B	0 23
	244/1	0 25		140/2	0 28
	244/2	0 26		140/3	0 04
	243	0 24		139	0 12

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	138	0 06		223	0 05
	137	0 24		222	0 07
	141	0 01		221/1	0 02
	205/1	0 13		221/2	0 05
	205/2	0 16		218	0 07
	205/3	0 13		219/1	0 18
	156	0 07		219/2	0 14
	155	0 10		220	0 03
	154	0 13		225	0 31
	153/1	0 05		224	0 09
	153/2	0 05		217	0 10
	152	0 10		216	0 17
	149	0 03		215	0 40
		-----		230	0 04
	Total . .	17 07		229	0 04
		-----		231/1	0 30
O.R. 3	920	0 15		231/2	0 23
RD. 1320 M.	921	0 01		228	0 46
	922	0 06		227	0 13
	176	0 49		226	0 40
	924	0 02		239	0 31
	177	0 09		238	0 18
	178	0 09		232	0 30
	179	0 48		236	0 07
	180	1 06		235	0 07
	188	0 18		233	0 10
	189	0 22		234	0 18
	192	0 18		926	0 12
	191	0 26		237	0 07
	195	0 20		199	0 23
	194	0 30		198	0 22
	193	0 47		-----	
	197	0 45		Total . .	14 15
	196	0 65		-----	
	201	0 53		Kotjambhora	
	198	0 22	O.R. 3	265	0 30
	199	0 23	RD. 1320 M.	266	0 62
	200	0 24		264	0 40
	210	0 28		263	0 20
	211	0 30		262	0 40
	209	0 98		261	0 12
	212	0 32		260	0 47
	213	0 21		258	0 22
	214	0 35		259	0 12

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	256	0 32		273	0 44
	257	0 17		272	0 50
	255	0 16		271	0 12
	231	0 24		270	0 15
	230	0 22		269	0 12
	229	0 20		252	0 28
	228	0 16		251	0 19
	227	0 16		249/1	0 06
	226	0 08		249/2	0 06
	225/1	1 43		248/1	0 05
	225/2	0 57		248/2	0 06
	224	0 04		247/1	0 24
	190/1	1 06		247/2	0 26
	190/2	0 16		244	0 17
	192	0 34		245	0 17
	191	0 52		246	0 17
	189	0 06		241/1	0 09
	188	0 11		241/2	0 09
	422	0 20		240	0 16
		-----		242	0 17
	Total ..	9 05		243	0 18
		-----		239	0 17
	Total ..	23 20		237/1	0 02
		-----		237/2	0 07
	Kunbitola			237/3	0 05
O.R.. 4	162	0 12		236	0 18
RD. 1720 M.	161	0 21		235/ 1	0 02
	160	0 20		235/2	0 03
	159	0 24		235/3	0 17
	158	0 32		238/1	0 05
		-----		238/2	0 08
	Total ..	1 09		234/1	1 05
		-----		234/2	0 11
O.R. 4	Kotjambhora			250	0 44
RD. 1720 M.	425	0 10		253	0 14
	278/2/A/1	0 23		254	0 14
	278/2/A/2	0 42		232/1	0 20
	278/2/B	0 24		232/2	0 36
	277	0 64		233	0 06
	268	0 55			-----
	267	0 14		Total ..	10 14
	276	0 20			-----
	275	0 20		Total ..	11 23
	274	0 35			-----

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
O.R.. 5	279	0 34		140	0 29
RD. 2370 M.	281	0 53		141	0 11
	280	0 55			-----
	360	0 77		Total . .	9 78
	283	0 27			-----
	295	1 25		Total . .	17 60
	284	0 22			-----
	282	0 40	O.R.. 6	400	0 10
	285	0 16	RD. 2885 M.	394	0 25
	286	0 21		393	0 07
	287	0 24		392	0 31
	288	0 17		391/1	1 50
	289/1/A	0 19		391/2	0 20
	289/1/B	0 53		399	0 19
	289/2	0 34		395	1 77
	290	0 32		396	0 03
	291	0 23		397	0 12
	292	0 13		390	0 28
	289/A	0 17		389	0 10
	294	0 80		Total . .	4 92
		-----			-----
		Total . .	7 82		Kotjambhora
		-----		O.R. 7	308
		Kunbitoal		RD. 3450 M.	309
O.R. 5	157	0 05			1 00
RD. 2370 M.	156/1	0 32		310	1 00
	156/2	0 16		302	1 00
	154	0 73		318	0 49
	153	2 12		311	0 32
	155	1 40		312	0 20
	152	0 92		314	0 18
	151/1	0 91		315	0 21
	151/2	0 17		313	0 11
	150	0 17		317	0 22
	149	0 14		316	0 45
	148	0 23		297	0 13
	147	0 24		296	0 17
	146	0 58		298/1	0 16
	145	0 84		298/2	0 40
	142	0 07		299	0 18
	143	0 30		300	0 25
	144	0 03		301	0 48
				Total . .	7 98

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
O.R.. 8	307/1/A	0 92		197/2	0 57
RD. 3860 M.	307/1/B	0 80		196/1	0 20
	307/2	1 30		196/2	0 31
	303	1 00		196/3	0 34
	306/1	0 44		195/1	0 22
	306/2	0 34		195/2	0 23
	306/3	0 30		195/3	0 40
	306/4	0 30		194/1	0 60
	306/5	0 26		194/2	0 25
	305	0 68		200	0 31
	215	0 92		193	0 06
	216	0 17		185	0 05
	217	0 12		184	0 21
	218/1	0 22		186	1 04
	218/2	0 22		166	0 37
	218/3	0 23		165	0 10
	218/4	0 23		164	0 41
	214	0 44		163	0 16
	213	0 50		167	0 27
	212	0 10		161	0 17
	211	0 16		162	0 18
	210	1 08		160	0 13
	221	1 03		158	0 15
	220	0 27		159	0 21
	219	0 28		420	0 20
	304	0 05		155/1	1 25
	223	0 25		155/2	0 39
	222	0 80		155/3	0 43
	205	0 05		156	0 44
	201	0 08		157	0 08
	202	0 10		168/2	0 88
	203	0 13		168/3	0 58
	206	0 50		168/4	0 22
	207	0 16		168/5	0 22
	208	0 32		168/6	0 24
	209	0 18		168/7	0 52
		-----		168/8	0 24
	Total . .	14 93		168/A	0 90
		-----		169	0 06
O.R. 9	199/1	0 62		170	0 20
RD. 4000M.	199/2	0 23		171	0 65
	198/1	0 40		172	0 40
	198/2	0 45		173	0 74
	197/1	0 28			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
174/1	0 25	
174/2	0 22	
174/3	0 23	
175	0 80	
176	0 22	
177	0 04	
178	0 31	
179	0 31	
180	0 87	
181	0 09	
182	0 20	
183	0 21	
141	0 32	
140	0 40	
142	0 54	
144	0 67	
143	0 71	
146	0 56	
145	0 40	
147	0 09	
148	0 20	
149	0 52	
150	0 14	
151	0 06	
152	0 53	
154	0 16	
153	0 12	O.R. 10
110	0 30	RD. 4620 M.
139	0 85	
137/A	0 08	
136/A	0 35	
135	0 32	
134	0 60	
133	0 12	
131	0 10	
132	0 22	
130	0 10	
129	0 10	
128/1	2 83	O.R. 11
128/2	0 22	RD. 4750 M.
127	1 45	
125	0 59	
124	0 11	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
123	0 60	
122	0 28	
120	0 22	
119	0 13	
118	0 15	
117	0 15	
121	0 35	
115	0 33	
114	0 14	
113	0 18	
116	0 67	
107	0 06	
106	0 07	
108/1	0 15	
109	1 08	
104/1	0 08	
103/1	0 13	
105/1	0 02	
112	1 54	
102	1 63	
100	0 19	
101	0 38	

	Total . .	43 60

	Povaritola	
	33	0 54
	31	0 28
	25	0 61
	26	0 20
	8	0 24
	27/1	0 83
	27/2	0 82
	30	0 06
	29	0 01
	28	0 16

	Total . .	3 75

	303	0 16
	301	0 30
	304	0 23
	305	0 80
	306	0 88

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
307	0 05	
311	0 52	
312	0 28	
308	0 48	
309	0 25	
310	0 49	
10/1	0 36	
10/2	0 45	
41	0 40	
210	0 15	
321	0 39	
110	0 12	
319	0 12	
66	0 03	
318	0 15	
315/1	0 28	
315/2	0 73	
316/1	0 45	
316/2	0 42	
317/1	0 74	
317/2	0 31	
317/3	0 73	
15/1	0 49	
15/2	0 36	
11	0 05	
12	0 14	
9	0 26	
7	0 79	
18	0 64	
19	1 21	
13	0 24	
14	0 04	
331	0 08	

Total . .	14 57	

O.L.1	139	0 49
RD. 5440 M.	138	0 64
	161	0 30
	145	0 29
	144/1	0 24
	144/2	0 28
	121	0 36
	120	0 60

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	119	1 18
	118/1	0 86
	118/2	0 20
	123	0 61
	122/1	0 31
	122/2	0 49
	122/3	0 30
	122/4	0 23
	325	0 46
	324	0 28
	124/1	0 50
	124/2	0 20
	126	0 24
	129	0 45
	128	0 30
	130/1	0 28
	130/2	0 90
	132/1	0 83
	132/2	1 00
	131	0 32
	137	0 50
	136	0 20
	156	0 14
	159	0 64
	135	0 63
	162	0 34
	164	0 18
	165	0 21
	166	0 22
	134/1	0 41
	134/2	0 20
	133/1	0 42
	133/2	0 30
	171	0 19
	172	0 21
	167	0 35
	163	0 28
	160	0 21
	155	1 00
	168	0 26
	170	0 22
	173	0 82
	181	0 19

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
180	0 10		205	0 55	
179	1 04		236	0 12	
178	0 43		237	0 11	
174	0 51		238	0 51	
169	0 69		228	1 50	
154	0 45		294	0 30	
	-----		226	0 78	
Total . .	24 48		227	0 64	
	-----		239	0 74	
O.L.2	146	0 09		240	0 43
RD. 5650 M.	147	0 32		241	0 98
149	0 43			-----	
150	0 45		Total . .	25 85	
151	0 50			-----	
153	0 40	O.R. 11	300	0 08	
148	0 08	RD. 5180 M.	302	0 34	
215	0 14		299	0 18	
214	0 84		293	0 56	
213	0 65		292	0 37	
216	0 34			-----	
217	0 36		Total . .	1 53	
218	0 87			-----	
212	0 55	Tail	291	1 10	
211	0 74	RD. 5890 M.	290	1 04	
209	0 58		289	0 19	
219	0 85		283/1/A	0 94	
206/1	0 75		283/1/B	0 22	
206/2	0 74		283/2	0 60	
208/1	0 38		282	0 34	
208/2	0 20		281	0 54	
328	0 26		280	0 52	
220	0 52		288	0 24	
230	0 34		286	0 16	
233	0 80		287	0 10	
234/1	0 84		298	0 30	
234/2	1 74		297/1	0 04	
175	0 24		297/2	0 13	
176	0 26		285	0 08	
207	0 85		222	0 36	
204	0 32		224	0 54	
203	0 30		225	0 54	
229	2 32		221	0 44	
232	0 14		243	0 26	
			242	0 71	

SCHEDULE—Contd.

OUTLET WISE ABSTRACT

(1)	(2)	(3) H.A.	Sr. No. (1)	Outlet (2)	RDM (3)	CCA (4) H.A.
244	0 76					
245	1 46				Kotjambhora Minor	
246	1 38		1	O.R. 1	RD- 450 M.	10 43
247	0 59		2	O.R. 2	RD- 1130 M.	17 07
248	0 41		3	O.R.3	RD-1320 M.	23 20
257	0 40		4	O.R. 4	RD- 1720 M.	11 23
249	0 40		5	O.R. 5	RD- 2370 M.	17 60
250	0 64		6	O.R. 6	RD- 2885 M.	4 92
251	0 91		7	O.R. 7	RD- 3450 M.	7 98
252	0 88		8	O.R. 8	RD- 3860 M.	14 93
256	1 34		9	O.R.9	RD-4000 M.	43 60
272	0 12		10	O.R. 10	RD- 4620 M.	3 75
273	0 27		11	O.R.11	RD- 4750 M.	14 57
255	0 26		12	O.L.1	RD- 5440 M.	24 48
254	0 92		13	O.L.2	RD- 5650 M.	25 85
253	0 42		14	Tail	RD- 5890 M.	31 32
278	0 24					-----
277	1 22				Total Area of WUA . .	250 93
276	0 98					-----
275	0 11					
274	2 34				VILLAGEWISE ABSTRACT	
273	0 27					
272	0 12		Sr.No.		Village	CCA
271/1	2 02		(1)		(2)	(3)
271/2	0 20					H.A.
271/3	0 20		1		Latori	41 65
269	0 62		2		Kotjambhora	93 52
268	0 42		3		Kunbitola	10 87
267	0 81		4		Mohatola	4 92
266/1	0 21		5		Povaritola	101 50
266/2	0 20					
265	0 04					-----
264	0 32				Total Area of W.U.A . .	252 46
263	0 09					-----
262	0 13					
261	0 23					
Total . .	31 32					
Total Area of WUA . .	252 46					

R.G. KUREKAR,
Executive Engineer,
Bagh Itiyadah Irrigation Division,

Gondia : Gondia.
Dated the 18th January 2024.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९४.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्याकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—		हे. आर	
अधिसूचना-३		१२७	० ३६
क्रमांक १११-सिंचा-अधिसूचना-३-२०२४.—		१२८	० ३६
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्याकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संरथेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेली आहे.	१२९	० ३६	
त्याअर्थी, मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनूसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फे योग्य पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्याकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.	१३०	० ३४	
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.	१३१	१ ४३	
	१३३	० ९३	
	१३४	० ४०	
	१३५	१ ११	
	१३६	० ६१	
	१३७	० ०६	
	१३८	० ६५	
	१३९	० ५६	
	१४०	० ८३	
	१४१	० ४६	
	१४२	० ५८	
	१४३	० ४८	
	१४४	० ४०	
	१४५	० ४०	
	६०६	० २८	
	६०७	० ४०	
	१४९	० २६	
	१५०	० ०२	
	१५१	० १३	
	१५२	० ०३	
	१६७	० ०६	
	१६६	० ०६	
एकूण . .	२१ ०६		

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव—श्रीकृष्ण पाणी वापर संस्था, गोरे

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—९२ ६१ हे. आर

विमोचक	सर्वे नंबर	शेती योग्य क्षेत्र	हे. आर
(१)	(२)	(३)	
			गोरे
उजवा मुख्य कालवा	१४७	२ ४०	
डी.ओ.एल.	६१०	२ २२	
सा. क्र. २३० मी.	६११	२ २२	
	६१२	२ २२	
	१२५	० ३६	

गोरे लघुकालवा	२६८	० २५
ओ.आर. १अ	६३१	० २०
सा. क्र. ९० मी.	६३०/१	० ६१
	६३०/२	० २९
	२६६	० ३८
	६४४	० ४४
	२६७	० ८८
	२६४	० ४८
	६४१	० ६०
	२६५	० ५६
	२६३	३ २०
	२६२	० ३०
	२६१	२ ५२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५९१	१ ३४	ओ.आर. १ब	२४१	० ९४
	२५८	१ ६०	सा. क्र. ०० मी.	२४०	० ०८
	२६०	१ ६९		२३९	० २०
	२५९	० ४८		२४२	१ ३२
		————		२४३	१ ०४
	एकूण . .	१५ ८२		२५६/१	१ २५
		————		२५६/२	० ३०
ओ. एल. १	६३७	० २५		२४९	० ६०
सा. क्र. ३२३ मी.	१६९	० २०		२५५	० ४०
	६३९	० ४२		२५७	० २८
	१७०	० २२		२५४	० २१
	१७२	० ५५		२५३	० ५०
	१७१	० ७२		२५२	० ५७
	१८५	० ८५		२५१	० ३२
	१८६	० ४४		————	
	१७३/१	० २०	एकूण . .	७ २१	
	१७३/२	० २०	————		
	४३२	० ३७	ओ.आर. २	२२४	० ५४
	१७५	० ३७	सा. क्र. ६२१ मी.	२२५	० २६
	१७६	० २०		२२७	० ४७
	१७४	० ३३		२२८/१	० २०
	१७७	० ८१		२२८/२	० ३४
	१७९	० २४		२२९/१	० २५
	१७८	० ४१		२२९/२	० २८
	१८०	० ६१		२३०/१	० २८
	१८७/१	० २३		२३०/२	० २७
	१८७/२	० २३		२३०/१/अ	० २०
	१८४	० ५६		२३०/१/ब	० ३८
	१८८	० ८१		२३१	१ ६४
	१८९	० ८१		२३२	० ४०
	१८३	० २१		२३३	० २३
	१८२	० २०		६२८	० २३
	१८१/१	० २०		२५२	० ५७
	१८१/२	० २०		६०५/१	० ५१
	१९०	० ३२		६०५/२	० २१
	१९१	१ ६६		२४८	० ६१
	५९८	० २६		२४७	० ४६
	५९९	० २०		२४६	० ३४
	६४०	१ २०		२३४	० ३६
		————		२४४/१	० ८२
	एकूण . .	१४ ४८		२४४/२	० २०
		————		२४५/१	० ८७

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
२४५/२	० २०	
६२९	० ४१	
२०२	० ४०	
२३६	० २८	
२३५	० २०	
५९९	० २०	
६४२	० २०	
२३८	० २१	
२३७	० २०	
एकूण . .	१३ २२	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
२१८	० ८३	
२१९	० ४८	
२२०	१ ५६	
६०३	१ ०८	
६०४	० ४८	
२२२	० ६७	
एकूण . .	२० ८२	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	९२ ६१	

विमोचकनिहाय गोषवारा

पुच्छ	१९२	० ३०	अ. क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	शेती
सा. क्र. ७५० मी.	१९३	० ६५				योग्य क्षेत्र
	१९४/१	० ३६	(१)	(२)	(३)	(४)
	१९४/२	० ३६				हे. आर
	१९४/३	० ३६				
	१९५	० ४०	१	डिं. ओ. एल	सा. क्र. २३० मी.	२१ ०६
	१९६	० ९०				
	१९८/१	० ३१				
	१९८/२	० ३२				
	१९९	० ६९	२	ओ. आर. १अ	सा. क्र. १० मी.	१५ ८२
	२००/१	० ५१	३	ओ. एल. १	सा. क्र. ३२३ मी.	१४ ४८
	२००/२	० २१	४	ओ. आर. १ब	सा. क्र. ०० मी.	७ २१
	२००/३	० ३०	५	ओ. आर. २	सा. क्र. ६२१ मी.	१३ २२
	२००/४	० २०	६	पुच्छ	सा. क्र. ७५० मी.	२० ८२
	२००/५	० २०				
	२०१	० ८१				
	२०२	० ४०				
	२०३	० ४०				
	२०४	० ८१				
	२०५/१	० ३८				
	२०५/२	० ३८	अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र	
	२०६/१	० ३३	(१)	(२)	(३)	
	२०६/२	० ३२				हे. आर
	२०७	० ५०	१	गोरे		१२ ६१
	२०८	० २५				
	२०९	० ४०				
	२१०	१ ००				
	२११	० ४०				
	२१२	० २०				
	२१३	० ७७				
	२१४	१ ६२	गोंदिया :			
	२१६	१ ००				
	२१७	० ४८	दिनांक १८ जानेवारी, २०२४.			

गावनिहाय गोषवारा

रा. गो. कुरेकार,
कार्यकारी अधिकारी,
बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

SCHEDULE—Contd.

MMISF ACT, 2005.

(1)	(2)	(3) H. A.
-----	-----	--------------

R.D. 230 M. 611 2 22

Notification-III

No. 111-IB-Noti.-3-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadah Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadah Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superitending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE**Name of Project :** Bagh Project**Name of WUA :** Shrikrushana Water User Association,
Gorre.

Total . . 21 06

Gorre Minor 268 0 25

O. R. 1A 631 0 20

Total Area of WUA : 92 61 H.A.

R.D. 90 M. 630/1 0 61

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area C.C.A. (3) H. A.	Gorre 267 0 88
Right Main Canal	147	2 40	264 0 48
D.O.L.	610	2 22	641 0 60

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
265	0 56		O.R.1B	241	0 14
263	3 20		R.D. 00 M.	240	0 08
262	0 30			239	0 20
261	2 52			242	1 32
591	1 34			243	1 04
258	160			256/1	1 25
260	1 69			256/2	0 30
259	0 48			249	0 60

Total . .	15 82			255	0 40
		_____		257	0 28
O.L.1	637	0 25		254	0 21
R.D. 323 M.	169	0 20		253	0 50
	639	0 42		252	0 57
	170	0 22		251	0 32
	172	0 55			_____
	171	0 72			
	185	0 85		Total . .	7 21
	186	0 44			_____
	173/1	0 20	O.R.2	224	0 54
	173/2	0 20	R.D. 621 M.	225	0 26
	432	0 37		227	0 47
	175	0 37		228/1	0 20
	176	0 20		228/2	0 34
	174	0 33		229/1	0 25
	177	0 81		229/2	0 28
	179	0 24		230/1	0 28
	178	0 41		230/2	0 27
	180	0 61		230/1/A	0 20
	187/1	0 23		230/1/B	0 38
	187/2	0 23		231	1 64
	184	0 56		232	0 40
	188	0 81		233	0 23
	189	0 81		628	0 23
	183	0 21		252	0 57
	182	0 20		605/1	0 51
	181/1	0 20		605/2	0 21
	181/2	0 20		248	0 61
	190	0 32		247	0 46
	191	1 66		246	0 34
	598	0 26		234	0 36
	599	0 20		244/1	0 82
	640	1 20		244/2	0 20

Total . .	14 48			245/1	0 87

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
245/2	0 20	
629	0 41	
202	0 40	
236	0 28	
235	0 20	
599	0 20	
642	0 20	
238	0 21	
237	0 20	
Total . .	13 22	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
		219
		220
		603
		604
		222

		Total . .
		20 82

		Total Area of WUA . .
		92 61

OUTLETWISE ABSTRACT

Tail	192	0 30	Sr. No.	Outlet	R.D.M.	Area
R.D. 750 M.	193	0 65	(1)	(2)	(3)	(4)
	194/1	0 36				H. A.
	194/2	0 36			Right Main Canal	
	194/3	0 36	1	D.O.L.	R.D. 230 M.	21 06
	195	0 40				-----
	196	0 10			Total . .	21 06
	198/1	0 31				-----
	198/2	0 32			Gorre Minor	
	199	0 69	2	O.R. 1A	R.D. 90 M.	15 82
	200/1	0 51	3	O.L. 1	R.D. 323 M.	14 48
	200/2	0 21	4	O.R. 1B	R.D. 00 M.	7 21
	200/3	0 30	5	O.R. 2	R.D. 621 M.	13 22
	200/4	0 20	6	Tail	R.D. 750 M.	20 82
	200/5	0 20				-----
	201	0 81			Total . .	71 55
	202	0 40				-----
	203	0 40			Total Area of WUA . .	92 61
	204	0 81				-----
	205/1	0 38				

VILLAGEWISE ABSTRACT

205/2	0 38	Sr. No.	Village	Area
206/1	0 33	(1)	(2)	(3)
206/2	0 32			H. A.
207	0 50			
208	0 25	1	Gorre	92 61
209	0 40			-----
210	1 00		Total Area of WUA . .	92 61
211	0 40			-----
212	0 20			
213	0 77			R. G. KUREKAR,
214	1 62			Executive Engineer,
216	1 00		Dated the 18 th	Bagh Itiyadoh Irrigation
217	0 48		January, 2024.	Division, Gondia.
218	0 83			

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९६.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक-१११-सिंशा-अधि.-३-२०२४.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संरथेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यायावत यादीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेली आहे.

त्याअर्थी, मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—कास्तकार पाणी वापर संस्था,
सोनपुरी.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—२२८ २९ हे. आर

विमोचक (१)	सर्वे नंबर (२)	शेतीयोग्य क्षेत्र हे. आर पानगाव
आर लटोरी लघुकालवा	१८६/१	० २०
मो. आर.	१८६/२	० ११
क. ७४५ मी.	१८७	० ११
	१८८	० ११
	१८९	० ०६

अनुसूची—चालू

(9)

(2)

(3)

हे. आर
० ०६
० ११
० ३७
० २७
० २८
० ५१
० ४७
० ४०
० २०
० २०
० ३१
० २०
० २८
० ७१
० २८
१ ४०
० २०
० २४
० २४
० २६
० ०३
० २२
० २०
० २०
० २०
० ४०
० ५०
० ४०
० ६०
० ०८
० २६
० १८
० २२
० २६
० ३०
० ३१
० २५
० २१
० ११
० ११
० ०८
० ६२

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
हे. आर		
२३४/१	० ४३	
२३४/२	० २०	
२३४/३	० २८	
२३३	० १३	
२३२	० ३६	
२६१	१ ५६	
२६३	० ३२	
२६६	० ६४	
२४०/१	० ०६	
२४०/२	० ०८	
२४१	० ३२	
२४२	० २४	
२४३	० २८	
२४४	० ४०	
२४६	० ३०	
२४७	० ५६	
२४८	० २७	
२४९/१	० २९	
२४९/२	० १३	
२५०	० ०७	
२५२	० १२	
२४५/१	० ११	
२४५/२	० ०९	
२५४/२	० ५०	
एकूण ..		
	२०९८	

सोनपुरी

डी. ओ. आर.	७६५	० ४८
सा. क्र. ७८५ मी.	७६६	० ४०
	७६७	० ५४
	७६८/१	० ३०
	७६८/२	० २०
	७६८/३	० २०
	७६९	० ५७
	७७०	१ ३६
	७७१	० २०
	७७२	० २४
	७७३	० ३४
	८११	० ६०
	८१०	० ३४
	८०९	० ३२
	८०८/१	० १०

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
हे. आर		
८०८/२	० १०	
८१२	० ७५	
८१३	० २०	
८१४	० ३०	
७६४/१	२ ८५	
७६४/२	० २०	
७६४/३	० २०	
७७४/१	१ ०६	
७७४/२	० १०	
७७४/३	० २०	
७७५	० १६	
७७६	० २३	
७७७	० २५	
७७८	० ०९	
८०६	० ३०	
८०७	० ३२	
७९९	० ३१	
७९८	० ४६	
७९७	० ३३	
७८१	० ४८	
७८१	० ४८	
७८१	० ४८	
७८१	० ४८	
७८०	३ ०६	
७६३	० ६२	
७६२	० २०	
७६१/१	० ४४	
७६१/२	० १०	
७६१/३	० २६	
७५९	० ०४	
७६०	० ६६	
७५७	० ४५	
७५८	० ७०	
७५६	१ ३६	
७५५	० ९८	
७५४	० ७६	
७५३	० ७६	
७८२/१	० २१	
७८२/२	० १८	
७८२/३	० ३१	
७८२/४	० ३१	
७८२/५	० ३१	
७८२/६	० ३१	
७८३	० ४०	
८७९	० ३२	
८८३/१	० २८	

अनुसूची—चालू

(१)

(२)

(३)

हे. आर

८८३/२

० २०

८८३/३

० ३४

८८३/४

० ४१

८८३/५

० ४२

८८५

० ४४

१३११

० ०२

७८४/१

० १०

७८४/२

० २०

७८४/३

० २०

७८६/१

० ३१

७८६/२

० २२

७८७

० ६८

७८८

० २५

७९६/१

० २०

७९६/२

० ५२

७९०

० २०

७९५

० २७

७९१

० २४

७८९

१ ००

७९४

० १०

७९२/१

० ३८

७९२/२

० २०

७९३

० ३४

१२९४

० २२

८०५

० १२

८०४

० १५

८०३

० १४

८०२

१ ६२

८०१

१ २४

१२९५

० ५४

८००/१

० ५२

८००/२

० ८१

१२९२

० ६०

१२९३

० ५४

१२९६

० २०

—

एकूण .. ४३ ८२

—

डी. ओ. आर.

९८६

० ३६

सा. क्र. ८३० मी.

९८७

० १२

९८८

० ०९

९९३

० १६

९९१

० ०९

९९२

० ७४

अनुसूची—चालू

(१)

(२)

(३)

हे. आर

९९४

० १५

९९५

० ४५

९००५

० ०३

९००३

० ४६

९००२/१

० ७२

९००२/२

० २०

९००१

० ८१

९०००

० १५

९९९

० १५

९९८

० १५

९९६

० १४

९९७

० १७

९००४

० १२

९००६

० १०

९००७

० ८४

९९५९

० १०

९९६०

० ०३

९९६१

० १८

९९६२

० १२

९९६३

० २४

९९७३/१

० ३८

९९७३/२

० २०

९९५८

० ४६

९९५७

० १६

९९५८

० ४२

९९५६

० ६२

९९३७

० ३४

९९५५

० ३८

९९३४

० ४८

९९३३

० ४२

९९२८/१

१ ५५

९९२८/२

० २०

९०९९

० २०

९००८

० ०८

९००९

० ४६

९०१०/१

० ३०

९०१०/२

० १०

९०३२/१

० १७

९०३२/२

० १६

९१३०

० ४५

९१२९

० ४८

९१३१

० ८५

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
११२३	१ ५०		११६६/१	० ०६	
११२४	० २६		११६६/२	० १०	
११२२	० १४		११६५	० ०६	
११२५	० १३		११६४	० ५२	
११२६	० २४		११८३	० १२	
११२७	० २६		११६८	० ४५	
११२९	० १३		११८४	० १६	
१११९	० १६		११८५	० १०	
१११७	० २४		११८६	० ०५	
१११८	० ०८		११८२	१ ०४	
११२०	० १४		१०९९/१	० ३३	
१११६	० १४		१०९९/२	० ३३	
११८५	० ३४		११००	० ३०	
११४४	० २४		११०१	० ५१	
११४३	० ०८		११८१/१	० ८०	
११३५	० ४४		११८१/२	० ८०	
११४२	० २६		११०३	१ १५	
११४१	० ०८		११०२	० २२	
११४६	० ७६		१२५८	० २०	
११४७	० ०८		११५०	० ८३	
११४८	१ ७०		११०८/१	० ६६	
११४९	० ३०		११०८/२	० ५८	
११५२	० १३		११०४	० १५	
११५१	० १५		११०५	० ०६	
११५३	० १८		१११०	० ३२	
११५४	१ ०२		११०९	० १७	
११४०	० १६		१११२	० ३१	
११३९	० ४६		१११५	० ०७	
११३८	० १०		१११३	० २२	
११३६	० ०८		१११४	० १२	
११७१	० ७०		१०८०	० ३१	
११८०	० ३२		१०८१	० १३	
११७७	० ३४		१०८२	० ८६	
११७६	० २८		११११	० २०	
११७५/१	० ३०		१०८४/१	० ३३	
११७५/२	० ०४		१०८४/२	० ३३	
११७२	० २१		१०८५	० १८	
११७१/१	० ३०		१०९४	१ ०५	
११७१/२	० ३०		१०९६	० ३८	
११७०/१	० ३०		१०८६	० १८	
११७०/२	० ३०		१०८७	० १८	
११६९	० १४		१०८८	० १८	
११६७	० १५		१०८९	० १८	
			१०९०	० ११	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
हे. आर			हे. आर		
१०९१	० २५		१२२०	० ११	
१०९२	० ५६		१२१८	० २४	
१०९३	० ८०		१२१७	० १३	
११८७	० ०८		१२०४	० २२	
११८८	० ४६		१२०३	० ३६	
११९०/१	० ३१		१२०६	० १०	
११९०/२	० २०		१२०७	० ०३	
११९०/३	० २६		१२०९	१ ६६	
११९१/१	० ५७		१२०२	० ५५	
११९१/२	० ३१		१२०५	० ०८	
११९१/३	० २०		१२३४	० ०६	
११९२	० ०४		११९५	० ०४	
११९३	० ०३		११९६	० ११	
————			११९७/१	० ३१	
एकूण . .			११९७/२	० ४०	
————			११९८	० ३४	
डी. ओ. आर.	१२३६	० ७२	११९९	० २१	
सा. क्र. ८४२ मी.	१२३३	० १९	१२००/१	० ३४	
	१२३२	० १६	१२००/२	० ४०	
	१२३१	० १४	१२०१/१	० ४४	
	१२३५	० ०५	१२०१/२	० २१	
	१२३०	० १३	————		
	१२२९	० १६	एकूण . .		
	१२२८	० २२	१७ १३		
	१२२७	० २८	८८६	० ०३	
	१२२६	१ ३४	८८७	० १४	
	१२२५	० ५८	८८८	० १४	
	१२२४	१ २५	९१७	० ०७	
	१२२३	० १२	८९०	० ०७	
	१२२२	० ३१	८९१	० ०७	
	१२२१	० १८	८९२	० ०७	
	१२१५	० ४८	८९३	० ०७	
	१२१४	० २६	८९४	० ०७	
	१२११	१ ४२	८९५	० ७७	
	१२१०/१	० २३	८९६	० २१	
	१२१०/२	० ५१	८८९/१	० १३	
	१२१०/३	० ४४	८८९/२	० १३	
	१२१०/४	० २०	८८९/३	० १४	
	१२१२	० ०७	९००	० ५५	
	१२१३	० ०८	९०१	० ४०	
	१२१६	० ५८	९८४	० ०२	
	१२०८	० ४४	९०२	० ८०	
	१२१९	० १७	८९९	० ३१	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
८९८	० ३१		८७८	० ३१	
८९७	० ६२		८७७/१	० ६१	
९०३	० २०		८७७/२	० ६०	
९०४	१ ६६		८७७/३	० ६०	
९०७	० ३९		८८२	० ४३	
९०८	० २४		८७६	० ०२	
९०६	० ३२		८७५	० १०	
९०९	० २०		८७४	० २२	
९१०	० ४०		८७२	० ३५	
९११	० २६		८७१	० १०	
९१२	० ४०		८७०	० १०	
९०५/१	० ४३		८६९	० १०	
९०५/२	० १८		८६६	० ०६	
९२०	० ४९		८६५	० ०६	
९२१	० १२		८६४	० ०९	
९१९	० ४७		८६३	० १०	
९२२	० ०१		८६१	० ८७	
९१८	० २०		८६२	० ०१	
९१३	० १८		८६७	० ४१	
९१४	० २२		८६८	० ७२	
९१५	० १४		८५८	० १२	
९१६	० ४३		८५६	० ४७	
९२८	० ४२		८५५	० ६०	
९२७	० २१		८५०	० ४०	
९२६	० २१		८४३/१	० २५	
९२५	० २२		८४३/२	० ५०	
९२४	० ०३		८४३/३	० ४४	
९२३	० २८		८४३/४	० ३०	
९८३	० ०२		८४३/५	० २५	
९८२	० ०२		८४४	० २१	
९८१	० ६८		८४८	० ५०	
९७९	० १२		८४९	० ०६	
९७८	० २४		८४७	० १७	
९७७/१	० २०		८४६	० ११	
९७७/२	० २१		८४५	० २३	
९७७/३	० २१		८२३/१/अ	० ६८	
९६९	० ३२		८२३/१/ब	० २०	
९७६	० २५		८२३/२	० ६०	
९७२	० ४६		८२४	० ५६	
<hr/>			८२५	० ५७	
एकूण . .			८२६	० ३२	
<hr/>			८२७	१ ००	
<hr/>			८४२	० ८७	
<hr/>			८४०	० ५४	
<hr/>			८२२/१	० ७२	

अनुसूची—चालू

(१)

(२)

(३)

हे. आर

(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
८२२/२	० ७२		९३६	० ३३	
८२१	० ७६		९३५	० १३	
८२०	० ३०		९३४	० १२	
८१७/१	० ३७		९५०	० २५	
८१७/२	० २१		९५१	० ११	
८१९	० ४१		९५२	० ०७	
८१८	० ४०		९५३	० ०४	
८१६	० ७१		९५४	० १५	
८१५/१	० ४४		९५५	० ०६	
८१५/२	१ २०		९४९	० ०९	
८२८	० ७८		९४८	० ०९	
८४१	० ८१		९४७	० १४	
८३९	० ३०		९४६	० १८	
८३१	० ०६		९३०	० ०८	
८३२	० ०७		९३३	० ३०	
८३०	० ०६		९३१/१	० २५	
८३३	० ०६		९३१/२	० २५	
८२९	० २२		९३२	० १६	
८३५	० २२		९२९	० ६७	
८३४	० २४		९८९	० ०६	
८३८/१	० ५७		९०५	० १२	
८३८/२	० ५७		९७४	० २७	
८३८/३	० ३७		९५६	१ ६५	
८३७/१	० २५		९९८	० १५	
८३७/२	० २५		९५९/१	० १८	
८३६	० ७३		९५९/२	० ११	
८६०	० ५०		९६०	० २५	
८८०	० २०		९५७	० १६	
८८४	० ०१		९६६	० २०	
८८९	० ४०		९६५	० ०६	
<hr/>			९६४	० १६	
एकूण . . .			९६१	० २४	
<hr/>			९६२	० १०	
पुच्छ	९३७/१	० ४७	९६३	० ५५	
सा. क्र. ६७० मी.	९३७/२	० २०	९६७	० ६८	
	९३७/३	० २०	९०९८	० १८	
	९३७/४	० ५३	९७१/१	० २०	
	९४३	० ११	९७१/२	० ४४	
	९३९/१	० ०७	९७१/३	० ३६	
	९३९/२	० ०७	९७१/४	० २०	
	९३९/३	० ०८	९७०	० ६१	
	८५४	० २२	९६८	० ७१	
	८५३	० ११	९०९९	० ४०	
	८५२	० १२	९०२१	० ०६	
	९४०	० ३५	९०२०	० ०६	
	९४१	० १६	८५०	० ४०	
	९४२	० १७	९०२२	० ७७	
	९४४	० २१	९०२३/१	० ४१	
	९४५	० ११			

अनुसूची—चालू

(१) (२)

(३)

हे. आर

१०२३/२

० २०

१०१७

० ४६

१०१६

० ४४

१०१५

० ४४

१०१४

० १३

१०१३

१ २७

१०४१

० ११

१०४०

० ०९

१०३९

० ३२

१२८०

० ११

१०२४

० ६०

१०२५

० २९

१०२६

० १२

१०२७

० ३८

१०२८

० ७०

१०३७/१

१ ००

१०३७/२

० ६०

१०३८

० ४८

१०४३

० ०४

१०४४

० ३१

१०३६

० ६०

१०३५

० ६०

१०२९

० ४९

१०४८

० ०८

१०४९

० १३

१०४७

० ४२

१०४६

० ११

१०५०

० १७

१०५१/१/अ

० २८

१०५१/१/ब

० २०

१०५१/२

० २०

१०३४

० ३३

१०३३

० ३०

१०३२

० ४६

१०५५

१ १४

१०५३

० ५३

१०५३/१/अ

० ६१

१०५२/२

० २०

१०५६

० २५

अनुसूची—चालू

(१) (२)

हे. आर

१०५९

० १८

१०५७

० ३०

१०५८

० २०

१०६०

० ३२

१०६१

० ५४

१०७९

० ८०

१०७८

० १३

१०७७

० २९

१०७५/१/अ

० ७१

१०७५/१/अ

० २०

१०७५/२

० २२

१०७४

० ६२

१०७३

० ३७

१०६२

० ४५

१०७०

० ४१

१०६८

० ३४

१०६९

० १८

१०६१

० ११

१०६३/१

० ११

१०६७

० २८

१०६६/१

० १६

१०६६/२

० १०

१०६५

० ३१

१०६४

० २०

८५१

० २०

९३८

० ०८

९५८

० ०५

९७३

० २२

१०७१

० २६

१०७२

० १०

१०४५

० ०३

१०५४

० ३८

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २२८ २९

एकूण . . ४२ २४

विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	सरल विमोचक	साखळी क्र.	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर

मुंडीपार लटोरी लघुकालवा

१	डी. ओ. आर.	सा. क्र. ७४५ मी.	२० ९८
२	डी. ओ. आर.	सा. क्र. ७८५ मी.	४३ ८२
३	डी. ओ. आर.	सा. क्र. ८३० मी.	५४ ३७
४	डी. ओ. आर.	सा. क्र. ८४२ मी.	९७ ९३

एकूण .. १३७ ९०

सोनपुरी लघुकालवा

५	ओ. आर. १	सा. क्र. ३३० मी.	१८ ५६
६	ओ. एल. १	सा. क्र. १३० मी.	३० ३९
७	पुच्छ	सा. क्र. ६७० मी.	४२ २४

एकूण .. ९९ ९९

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र .. २२८ २९

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	सोनपुरी	२०७ ३१
२	पानगाव	२० ९८

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र .. २२८ २९

गोंदिया :

दिनांक १८ जानेवारी, २०२४.

रा. गो. कुरेकार,
कार्यकारी अभियंता,
बाघ इटियाडोह पाटबंधारे
विभाग, गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 111-IB-Notification-3-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on

hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Rajiv Gosai Kurekar, the Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Rajiv Gosai Kurekar, the Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Bagh Project

Name of the WUA : Kastkar Water User Association, Sonpuri

Total Area of WUA : 228.29 H. A.

Direct Outlet	Survey No.	CCA
(१)	(२)	(३)
H. A.		
		Pangaon
Mundipar Latori Minor	186/1	020
D.O.R.	186/2	011
R. D. 745 M.	187	011
	188	011
	189	006
	190	006
	191	011
	192	037
	193/1	027
	193/2	028
	194	051
	195	047
	196/1	040
	196/1/A	020
	196/1/B	020
	196/2	031
	239/1	020
	239/2	028
	239/3	071
	239/4	028
	168/1	140
	168/2	020
	238/1	024
	238/2	024
	237	026

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)
		H. A.

235/1	0 03		768/1	0 30
235/2	0 22		768/2	0 20
235/3	0 20		768/3	0 20
235/4	0 20		769	0 57
235/5	0 20			
236	0 24		770	1 36
197	0 50		771	0 20
198	0 40		772	0 24
199	0 60			
200/1	0 08		773	0 34
200/2	0 26		811	0 60
200/3	0 18		810	0 34
201	0 22		809	0 32
202	0 26			
227	0 30		808/1	0 10
226	0 39		808/2	0 10
228/1	0 25		812	0 75
228/2	0 21		813	0 20
229/1	0 11		814	0 30
299/2	0 11			
229/3	0 08		764/1	2 85
231	0 62		764/2	0 20
234/1	0 43		764/3	0 20
234/2	0 20			
234/3	0 28		774/1	1 06
233	0 13		774/2	0 10
232	0 36		774/3	0 20
261	1 56		775	0 16
263	0 32			
266	0 64		776	0 23
240/1	0 06		777	0 25
240/2	0 08		778	0 09
241	0 32		806	0 30
242	0 24		807	0 32
243	0 28			
244	0 40		799	0 39
246	0 30		798	0 46
247	0 56			
248	0 27		797	0 33
249/1	0 29		781	0 48
249/2	0 13		779	0 58
250	0 07		780	3 06
252	0 12			
245/1	0 11		763	0 62
245/2	0 09		762	0 20
254/2	0 50			
	-----		761/1	0 44
			761/2	0 10
Total . .	20 98		761/3	0 26
	-----		759	0 04
	Sonpuri		760	0 66
D.O.R.	765	0 48	757	0 45
R.D. 785M.	766	0 40	758	0 70
	767	0 54	756	1 36

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
755	0 98		1292		0 60
754	0 76		1293		0 54
753	0 76		1296		0 20
782/1	0 21				————
782/2	0 18			Total ..	43 82
782/3	0 39				————
782/4	0 39	D.O.R.	986		0 36
782/5	0 39	R. D. 830 M.	987		0 12
782/6	0 39		988		0 09
783	0 40		993		0 16
879	0 32		991		0 09
883/1	0 28		992		0 74
883/2	0 20		994		0 15
883/3	0 34		995		0 45
883/4	0 41		1005		0 03
883/5	0 42		1003		0 46
885	0 44		1002/1		0 72
1311	0 02		1002/2		0 20
784/1	0 90		1001		0 81
784/2	0 20		1000		0 15
784/3	0 20		999		0 15
786/1	0 31		998		0 15
786/2	0 22		996		0 14
787	0 68		997		0 17
788	0 25		1004		0 92
796/1	0 20		1006		0 90
796/2	0 52		1007		0 84
790	0 20		1159		0 10
795	0 27		1160		0 03
791	0 24		1161		0 18
789	1 00		1162		0 12
794	0 10		1163		0 24
792/1	0 38		1173/1		0 38
792/2	0 20		1173/2		0 20
793	0 34		1158		0 46
1294	0 22		1157		0 96
805	0 12		1174		0 42
804	0 15		1178		0 38
803	0 14		1156		0 62
802	1 62		1137		0 34
801	1 24		1155		0 38
1295	0 54		1134		0 48
800/1	0 52		1133		0 42
800/2	0 81		1128/1		1 55

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
1128/2	0 20	
1011	0 20	
1008	0 08	
1009	0 46	
1010/1	0 30	
1010/2	0 10	
1010/3	0 12	
1132/1	0 97	
1132/2	0 16	
1130	0 45	
1129	0 54	
1131	0 85	
1123	1 50	
1124	0 26	
1122	0 14	
1125	0 13	
1126	0 24	
1127	0 26	
1121	0 13	
1119	0 16	
1117	0 24	
1118	0 08	
1120	0 14	
1116	0 14	
1145	0 34	
1144	0 24	
1143	0 08	
1135	0 44	
1142	0 26	
1141	0 08	
1146	0 76	
1147	0 08	
1148	1 70	
1149	0 30	
1152	0 13	
1151	0 15	
1153	0 18	
1154	1 02	
1140	0 16	
1139	0 46	
1138	0 10	
1136	0 08	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	1179	0 70
	1180	0 32
	1177	0 34
	1176	0 28
	1175/1	0 30
	1175/2	0 04
	1172	0 21
	1171/1	0 30
	1171/2	0 30
	1170/1	0 30
	1170/2	0 30
	1169	0 14
	1167	0 15
	1166/1	0 06
	1166/2	0 10
	1165	0 06
	1164	0 52
	1183	0 12
	1168	0 45
	1184	0 16
	1185	0 10
	1186	0 05
	1182	1 04
	1099/1	0 33
	1099/2	0 33
	1100	0 30
	1101	0 59
	1181/1	0 80
	1181/2	0 80
	1103	1 95
	1102	0 22
	1258	0 20
	1150	0 83
	1108/1	0 66
	1108/2	0 58
	1104	0 15
	1105	0 06
	1110	0 32
	1109	0 97
	1112	0 31
	1115	0 07
	1113	0 22

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
1114	0 12	
1080	0 31	
1081	0 13	
1082	0 86	
1111	0 20	
1084/1	0 33	
1084/2	0 33	
1085	0 18	
1094	1 05	
1096	0 38	
1086	0 18	
1087	0 18	
1088	0 18	
1089	0 18	
1090	0 19	
1091	0 25	
1092	0 56	
1093	0 80	
1187	0 08	
1188	0 46	
1190/1	0 31	
1190/2	0 20	
1190/3	0 26	
1191/1	0 57	
1191/2	0 31	
1191/3	0 20	
1192	0 04	
1193	0 03	

Total . .	54 37	

D.O.R.	1236	0 72
R.D. 842M.	1233	0 19
	1232	0 16
	1231	0 14
	1235	0 05
	1230	0 13
	1229	0 16
	1228	0 22
	1227	0 28
	1226	1 34

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
1225	0 58	
1224	1 25	
1223	0 92	
1222	0 31	
1221	0 18	
1215	0 48	
1214	0 26	
1211	1 42	
1210/1	0 23	
1210/2	0 51	
1210/3	0 44	
1210/4	0 20	
1212	0 07	
1213	0 08	
1216	0 58	
1208	0 44	
1219	0 17	
1220	0 11	
1218	0 24	
1217	0 13	
1204	0 22	
1203	0 36	
1206	0 10	
1207	0 03	
1209	1 66	
1202	0 55	
1205	0 08	
1234	0 06	
1195	0 04	
1196	0 11	
1197/1	0 39	
1197/2	0 40	
1198	0 34	
1199	0 21	
1200/1	0 34	
1200/2	0 40	
1201/1	0 44	
1201/2	0 21	

Total . .	17 93	

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Sonpuri Minor	886	0 03		927	0 21
O.R.1	887	0 14		926	0 21
RD 330 M.	888	0 14		925	0 22
	917	0 07		924	0 03
	890	0 07		923	0 28
	891	0 07		983	0 02
	892	0 07		982	0 02
	893	0 07		981	0 68
	894	0 07		979	0 12
	895	0 77		978	0 24
	896	0 21		977/1	0 20
	889/1	0 93		977/2	0 21
	889/2	0 93		977/3	0 21
	889/3	0 94		969	0 32
	900	0 55		976	0 25
	901	0 40		972	0 46
	984	0 02			-----
	902	0 80		Total . .	18 56
	899	0 31			-----
	898	0 31	O.L. 1	878	0 39
	897	0 62	R.D. 130 M.	877/1	0 61
	903	0 20		877/2	0 60
	904	1 66		877/3	0 60
	907	0 39		882	0 43
	908	0 24		876	0 02
	906	0 32		875	0 10
	909	0 20		874	0 22
	910	0 40		873	0 39
	911	0 26		872	0 35
	912	0 40		871	0 90
	905/1	0 43		870	0 10
	905/2	0 18		869	0 10
	920	0 49		866	0 06
	921	0 12		865	0 06
	919	0 47		864	0 01
	922	0 01		863	0 10
	918	0 20		861	0 87
	913	0 18		862	0 01
	914	0 22		867	0 41
	915	0 14		868	0 72
	916	0 43		858	0 12
	928	0 42		857	0 16

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
859	0 24		833	0 06	
856	0 47		829	0 22	
855	0 60		835	0 22	
850	0 40		834	0 24	
843/1	0 25		838/1	0 57	
843/2	0 50		838/2	0 57	
843/3	0 44		838/3	0 37	
843/4	0 30		837/1	0 25	
843/5	0 25		837/2	0 25	
844	0 21		836	0 73	
848	0 50		860	0 50	
849	0 06		880	0 20	
847	0 17		884	0 01	
846	0 19		881	0 40	
845	0 23				-----
823/1/A	0 68		Total . .	30 39	
823/2/B	0 20				-----
823/2	0 60	TAIL	937/1	0 47	
824	0 56	R.D. 670 M.	937/2	0 20	
825	0 57		937/3	0 20	
826	0 32		937/4	0 53	
827	1 00		943	0 19	
842	0 87		939/1	0 07	
840	0 54		939/2	0 07	
822/1	0 72		939/3	0 08	
822/2	0 72		854	0 22	
821	0 76		853	0 11	
820	0 30		852	0 12	
817/1	0 37		940	0 35	
817/2	0 21		941	0 16	
819	0 41		942	0 17	
818	0 40		944	0 29	
816	0 71		945	0 19	
815/1	0 44		936	0 33	
815/2	1 20		935	0 13	
828	0 78		934	0 12	
841	0 81		950	0 25	
839	0 30		951	0 19	
831	0 06		952	0 07	
832	0 07		953	0 04	
830	0 06		954	0 15	

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
955	0 06		1023/2	0 20	
949	0 09		1017	0 46	
948	0 09		1016	0 44	
947	0 14		1015	0 44	
946	0 18		1014	0 13	
930	0 08		1013	1 27	
933	0 30		1041	0 19	
931/1	0 25		1040	0 09	
931/2	0 25		1039	0 32	
932	0 16		1280	0 11	
929	0 67		1024	0 60	
989	0 06		1025	0 29	
975	0 12		1026	0 12	
974	0 27		1027	0 38	
956	1 65		1028	0 70	
998	0 15		1037/1	1 00	
959/1	0 18		1037/2	0 60	
959/2	0 19		1038	0 48	
960	0 25		1043	0 04	
957	0 16		1044	0 31	
966	0 20		1036	0 60	
965	0 06		1035	0 60	
964	0 16		1029	0 49	
961	0 24		1048	0 08	
962	0 10		1049	0 13	
963	0 55		1047	0 42	
967	0 68		1046	0 11	
1018	0 18		1050	0 17	
971/1	0 20		1051/1/A	0 28	
971/2	0 44		1051/1/B	0 20	
971/3	0 36		1051/2	0 20	
971/4	0 20		1034	0 33	
970	0 69		1033	0 30	
968	0 71		1032	0 46	
1019	0 40		1055	1 14	
1021	0 06		1053	0 53	
1020	0 06		1052/1/A	0 61	
850	0 40		1052/2	0 20	
1022	0 77		1056	0 25	
1023/1	0 41		1059	0 18	

SCHEDULE—Contd.

Outlet Wise Abstract

(1)	(2)	(3)	Sr. No.	Outlet	R.D.M.	CCA
		H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)
1057	0 30					H. A.
1058	0 20					
1060	0 32				MUNDIPAR LATORI MINOR	
1061	0 54	1	D.O.R.	R.D. 745 M.	20 98	
1079	0 80	2	D.O.R.	R.D. 785 M.	43 82	
1078	0 13	3	D.O.R.	R.D. 830 M.	54 37	
1077	0 29	4	D.O.R.	R.D. 842 M.	17 93	
1076	0 29					
1075/1/A	0 71					-----
1075/1/A	0 20					
1075/2	0 22				Total	.. 137 10
1074	0 62					-----
1073	0 37				SONPURI MINOR	
1062	0 45					
1070	0 41	5	O.R. 1	R.D. 330 M.	18 56	
1068	0 34	6	O.L. 1	R.D. 130 M.	30 39	
1069	0 18	7	Tail	R.D. 670 M.	42 24	
1063/1	0 19					
1063/2	0 19					-----
1067	0 28				Total	.. 91 19
1066/1	0 16					-----
1066/2	0 10					
1065	0 31				Total Area of WUA	.. 228 29
1064	0 20					-----
851	0 20			VILLAGEWISE ABSTRACT		
938	0 08			Sr. No.	Village	CCA
958	0 05			(1)	(2)	(3)
973	0 22					H.A.
1071	0 26	1	Pangaon			20 98
1072	0 90	2	Sonpuri			207 31
1045	0 03					-----
1054	0 38			Total Area of WUA	..	228 29

Total	.. 42 24					R. G. KUREKAR,
	-----					Executive Engineer,
Total Area of WUA	.. 228 29			Gondia :		Bagh Itiyadoh Irrigation Division,
	-----					Gondia.
				Dated the 18 th January, 2024.		

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९८.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक १९९-सिंशा-अधिसूचना-३-२०२४.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यालान आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेली आहे.

त्याअर्थी, मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव—किसान एकता पाणी वापर संस्था, शिवनी.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—१७३ ०९ हे. आर

विमोळक	सर्वे नंबर	शेती योग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	हे. आर
बाघ डावा मुख्य कालवा	५३९	० ०२	५८२/२/अ
डी.ओ.	५४०	० ०४	५८२/२/ब
सा. क्र. ९३५ मी.	५४१	० १२	५८३/अ
	५४२	० १०	५८३/ब
	५४३	० ०५	५८४

५४४	० ४९
५४५	० १७
५४६	० २९
५४७	० २६
५६२/१	० ०६
५६२/२	० ०४
५६३/१	० ३९
५६३/२	० १७
५६४/१	० ३७
५६४/२	० ३६
५६६	० ४३
५६७	० ५१
५६८	० ३९
५६९/अ	० २६
५६९/क	० २३
५६९/ब	० १२
५७०/१	० ११
५७०/२	० २०
५७०/३	० २४
५७१/१	० १७
५७१/२	० २०
५७२/१	० ४५
५७२/२	० २५
५७२/३	० ०७
५७२/४	० ०४
५७३	० ८३
५७४	० ९९
५७५	० २०
५७६	० ८९
५७७/२	० ३५
५७८	० १४
५७९	० ०५
५८०	० ०५
५८१	० ०५
५८२/१/अ	० ३०
५८२/१/क	० २०
५८२/१/ड	० २०
५८२/२/अ	० ३०
५८२/२/ब	० ४०
५८३/अ	० १०
५८३/ब	० १०
५८४	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
५८५	० ७२		६६५	० ९१	
५८६	० ६०		६६६/१	० २०	
५८८	० ०७		६६६/२	० ४५	
५८९	३ ११				
५९०/अ	० ३२		एकूण . .	४ ३५	
५९०/ब	० ०८				
५९१/अ	० १८		एकूण . .	२९ ०७	
५९१/ब	० १३				
५९२/१	० ०७				शिवनी
५९२/२	० ०५	डी. ओ.	२१५/अ	० ७५	
५९२/३	० ०६	सा. क्र. १५० मी.	२१६	० २८	
५९३/अ	० ०४		२१७	० ३०	
५९३/ब	० २३		२१८	० २१	
५९४	० १८		२१९	१ ०२	
५९५	० १०		२२०	० ३६	
५९६	० ११		२२१	० ७०	
५९७	० १२		२२२/१	० ३३	
५९८	० ११		२२२/१/अ	० ४०	
५९९/१	१ ४६		२२२/२	० ४३	
५९९/२	० २०		२२३/१	० २६	
६००	१ ८६		२२३/२	० ११	
६०१/१	० २०		२२४/१	० ४६	
६०१/२	० २१		२२४/२/अ	० ७२	
६०२	० ०६		२२४/२/ब	० १५	
६०३/१/अ	० ७३		२२४/३/अ	० ६२	
६०३/१/ब	० ४८		२२४/३/ब	० ६२	
६०३/२	० २०		३१५/१/अ/२	० ४०	
			३१५/१/अ/३	० ४१	
एकूण . .	२४ ७२		३१५/१/अ/४	० ४०	
			३१५/१/अ/५	० ४१	
			३१५/१/अ/७	० ३२	
डी. ओ.	६५५	० ५८	३१५/१/अ/६	० ४२	
सा. क्र. १३५ मी.	६५६	० २८	३१५/१/अ	० ६०	
	६५७	० २७	३१६	० ४६	
	६५८	० १४	३१७/१/अ/१	० ६४	
	६५९	० ३८	३१७/१/अ/२	० ८०	
	६६०	० १२	३१७/२	० ९०	
	६६१	० १५	३१७/३	० ९०	
	६६२/१	० २८	३१९	० ७२	
	६६२/२	० २९	४००/१	० ४१	
	६६३	० १३	४००/२	० ८३	
	६६४	० १७	४०१	० ६८	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
	४०२	० ५४
	४०३/१	० २८
	४०३/२	० १४
	४०३/३	० २०
	४०३/४	० २०
	४०३/५	० ७०
		—————
	एकूण . .	१९ ०८
		—————
डी. ओ.	१६२/१	१ २२
सा. क्र. १७१ मी.	१६२/२	० २०
	१६३/१	० ५८
	१६३/२	० ५८
	१६४	० ०५
	१६९	० १७
	१७०	० २१
	१७१	० ५८
	१७२/१	० २४
	१७३/३	० १२
	१७३/१	० २५
	१७३/२/अ	० ४६
	१७३/२/ब	० २०
	१७४	१ ०८
	१७५/१	० ८४
	१७५/२	० २१
	१७६	० १४
	१७७	० १४
	१७८	० १७
	१७९/१	० ३३
	१७९/२	० २७
	१७९/३	० २०
	१७९/४	० २७
	१८०	० ८८
	१८१/१	० ३४
	१८१/२	० ७२
	१८१/३	० २३
	१८२	० २६
	१८३	० ३४
	१८४	० २१
	१८५	० ६७
	१८७/१	० २८
	१८७/२	० २२

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
	१८८	० १२
	१८९/१	० ४४
	१८९/२	० २५
	१९०	० २४
	१९१/१	० ६५
	१९१/२	० ४२
		१९२
	१९३/१	० ४७
	१९३/२	० ४७
	१९४	० १२
	१९५	० १२
	१९६	० ७३
	१९७	० ७५
	१९८	० ५२
	१९९	० ७३
	२०१/१	१ १३
	२०१/२	० ९१
	२०२/१	० ४८
	२०२/२	० ६२
	२०३/१	० ५३
	२०३/२	० २०
	२०३/३	० ०८
	२०३/४	० २१
	२०३/५	० २९
	२०४/१	१ ०१
	२०४/२	० ५०
	२०५/१	० ५०
	२०५/२	० १०
	२०५/३	० २०
	२०६	० ०४
	२०७	० ०७
	२०८	० १८
	२०९	० २०
	२१०/१	० ३२
	२१०/२	० २१
	२११	० ६४
	२१२	० २८
	२१३	० २६
	२३७/१/अ	० ३३
	२३७/१/ब	० २१
	२३७/२	० ३०
	२३८	० २९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१६१/१	० ४१		६०४/१	० २३
	१६१/२	० ४१		६०४/२	० २७
	१६१/३	० ४१		६०४/३	० ३०
	१६१/४	० ४२		६०५	१ ४४
	२२९	० २६			
		————			
	एकूण . .	३० ८२		एकूण . .	८ ८०
		————			————
डी. ओ.	१५५/१	० ७५	आर २	३९२/अ	० ०८
सा. क्र. १९५ मी.	१५५/२	० २०	सा. क्र. ३९० मी.	३९१/अ	० ७५
	१५६/१	० ६७		३८९/१	० २०
	१५६/२	० ६७		३८९/२	० ६३
	१५९/१	० १६		३९०	० ०३
	१५९/२	० ०३		३७२	० ४५
	१६०	० ४०		३७८	० २८
		————		३७७	० ०९
	एकूण . .	२ ८८		३७६	० १४
		————		३७५	० ०४
				३७३/१/अ/१	० ५४
डी. ओ.	१९९	० ९५		३७३/अ/१/२	० २०
सा. क्र. १९५ मी.	२००	१ ५४		३७३/अ/२	० २१
		————		३७३/ब	० २१
	एकूण . .	२ ४९		३६७	० ३४
		————		३६८/१	० ६२
	एकूण . .	५ ३७		३६८/२	१ ००
		————		३६९	० ४६
				३७४/१/अ	० २७
शिवणी लघुकालवा १	३१५/३/अ/१०	० ३२		३७४/२/अ	० ३६
आर १	३१५/अ/२	० २३		३७४/क	० ६२
सा. क्र. ६० मी.	३१५/अ/३	० ४४		३७४/ब	० २२
	३१५/अ/३/ब	० ३८		३७१/अ/१	० ७४
	३१५/अ/७	० ५९		३७१/अ/२	० २०
	३१५/अ/८	० ३०		३७१/ब	० २१
	३१५/अ/९	० ३२		३७०/१	० २१
	३८८	० ४३		३७०/२	० २२
	३८७	० ४२		३७१/अ	१ ६१
	३८६	० ४०		३७१/ब	० ३०
	३८५/अ	० २०		३८२/अ	० ६६
	३८५/ब/१	० ०७		३८२/क	० ३०
	३८५/ब/२	० २०		३८२/ब	० ३४
	३८५/ब/३	० २०			
	३८४	१ २४			
	३८३/अ	० ८१		एकूण . .	१२ ५३
	३८३/ब	० ०१			————

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
आर ३	३६४/क	१ ९०	पुच्छ	२९४	० ०८
सा. क्र. ०० मी.	३६४/ड	० ५६	सा. क्र. ७३५ मी.	२९५	० ०८
	३६४/ब	० ८१		२९६	० ०८
	३५१/१	० ३०		२९७	० ०८
	३५१/२	० ५७		२९८	० २१
	३५१/३	० २३		२९९	० १३
	३५२/१	० ७४		३००	० १३
	३५२/२	० २५		३०१	० १३
	३५२	० ३६		३०२	० १३
	३५४	० १८		३०३/१/अ	० २६
	३५६	० २८		३०३/१/ब	० २२
	३६०/१	० २५		३०३/२	० ४९
	३६०/२	० २०		३०४/१	० ७५
	३६१/१	१ ७७		३०४/२	० ५८
	३६१/२	० ८०		३०४/१/अ	० २६
	३६१/३	० ८०		३०५/१	१ ४४
	३६२	० ३९		३०५/२	० ४१
	३६३	० २२		३०६	० २१
	३३८/अ	० ४३		३४६	० ०८
	३३८/ब	२ ४०		३४७/१	० २३
		————		३४७/२	० २३
	एकूण ..	१२ ६४		३४९	० ३०
		————		३२०	० १३
एल १	३२१/अ	० ८४		३२१	० ०९
सा. क्र. ३१० मी.	३३०	० ३८		३२२	० १८
	३३१/अ	० ४५		३२३	० २७
	३३२/अ/१	० ५५		३२४/१	० ३०
	३३२/अ/२	० २४		३२४/२	० ०८
	३३३/अ/१	० ३९		३२४/३	० २१
	३३३/अ/२	० १५		३२४/४	० ३२
	३३३/अ/३	० २७		३३१	० ६१
	३३४	० ०४		३४०/१	० ५१
	३३५	० ०४		३४०/२/अ	० ३३
	३३६	० ०४		३४०/२/ब	० ३८
	३३७	० ०८		३४०/३	० ८१
	३६४/अ	० ३८		३४०/४	० ४०
	३६५/अ/२	० १७		३४०/४	० ४०
	३६५/अ/१	० १८		३४१/१	० ३८
	३६६/अ	० ३४		३४१/२	० २०
	३२५	० ४०		३४१/३	० २१
	३२६	० ०४		३४१/४	० ४०
	३२७	० ०९		३४१/५	० २०
		————		३४१/६	० २३
	एकूण ..	५ ०७			

अनुसूची—चालू

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३४२/१	० २५		२३३/२	० १३
	३४२/२	० ३४		२३४	० २१
	३४३	० ८६		२३५	० ११
	३४४/१	० ७५		२३६	० ३०
	३४४/२	० २०		२३९/१	० ३७
				२३९/२	० ४१
	एकूण . .	१५ २२		२४०	० ५१
शिवणी लघुकालवा २	२१४/अ/१	० २४		२४१	० १४
आर १	२१४/अ/२	० २४		२४२	० १५
सा. क्र. ६० मी.	२१४/अ/३	० २५		२४३	० २२
	२१४/अ/४	० २६		२४४	० ०४
	२१४/अ/५	० २६		२४५/१	० ३३
	२२५/अ/१	० ४८		२४५/२	० ३०
	२२५/अ/२	० २१		२४६	० ०२
	२२५/अ/३	० ३०		२४७/अ	० ०२
	२२५/ब	० २७		२४७/क	० ११
	२२६/२	० १६		२५०	० ७५
	२२६/३	० १५		२५१	० २२
	२२६/४	० ५०		२५२	० २८
	२२७	० ३२		२५३	० २४
	२२८	० २१		२५४	० ४३
				२५५	० १२
	एकूण . .	३ ८५		२५६	० १३
				२५७	० १३
आर २	३१५/१	० ६३		२५८/१	० ११
सा. क्र. ३९० मी.	३१५/२	० ६३		२५८/२	० २०
	३१५/३	० ६३		२५९	० ३१
	३१४	० ८०		२६०	० १२
	३०८	० २८		२६७	० २२
	३०९	० ७२		२६८	० २२
	३१०/१	० २०		२६९	० १४
	३१०/२	० २०			
	३११	० ४१			
	३१२	० ४०		एकूण . .	१ १४
	३१३	० २२			
	एकूण . .	५ १२	पुच्छ	२६१/१	० ४०
			सा. क्र. ७५० मी.	२६१/२	० ४०
				२६१/३	० ४०
एल १	२३०	० ३०		२६१/४	० ४०
सा. क्र. ३९० मी.	२३१	० ४७		२६२	० १४
	२३२	० ०९		२६३	० १३
	२३३/१	० २५		२६५	० १३

अनुसूची—चालू

विमोचकनिहाय गोषवारा

(१)	(२)	(३) हे. आर	अ. क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	शेती योग्य क्षेत्र
२६६	० ९३		(१)	(२)	(३)	(४)
२७०	० ९०					हे. आर
२७१	० ८८	१	डि. ओ.	सा. क्र. ९३५ मी.		२९ ०७
२७२/१	० ८२	२	डि. ओ.	सा. क्र. ९५० मी.		१९ ०८
२७२/२	० ८२	३	डि. ओ.	सा. क्र. ९७१ मी.		३० ८२
२७३/१	० ६२	४	डि. ओ.	सा. क्र. ९९५ मी.		५ ३७
२७३/२	० २२					
२७३/३	० ६०				एकूण ..	८४ ३४
२७३/४	० ३०					
२७४/अ	१ ५७	५	आर १	शिवनी लघुकालवा १	सा. क्र. ६० मी.	८ ८०
२७४/ब	० ०९	६	आर २		सा. क्र. ३९० मी.	१२ ५३
२७५	० ४४	७	आर ३		सा. क्र. ०० मी.	१२ ६४
२७६	० १०	८	एल १		सा. क्र. ३९० मी.	५ ०७
२७७/१	० १६	९	पुच्छ		सा. क्र. ७३५ मी.	१५ २२
२७७/२	० १६					
२७७/३	० १७				एकूण ..	५४ २६
२७८/१	० ४०					
२७८/१/अ	० २०			शिवनी लघुकालवा २	सा. क्र. ६० मी.	३ ८५
२७८/२	० २३	१०	आर १		सा. क्र. ३९० मी.	५ १२
२७८/३	० २१	११	आर २		सा. क्र. ३९० मी.	९ १४
२७९	० १६	१२	एल १		सा. क्र. ७५० मी.	१६ ३८
२८०/१	० ४६	१३	पुच्छ			
२८०/२	० ७३				एकूण ..	३४ ४९
२८१	० १०					
२८२	० २२			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ..	१७३ ०९	
२८३	० २६					
२८४	० १७			गावनिहाय गोषवारा		
२८५	० ६९	अ. क्र.		गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र	
२८६	० ३४	(१)		(२)	(३)	
२८७	० ४०				हे. आर	
२८८	० १३	१		शिवनी	१६६ २५	
२८९	० ४०	२		जवरी	४ ३५	
२९०	० २६	३		शिवणटोला	२ ४९	
२९१	० ०६					
२९२	० १८			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ..	१७३ ०९	
एकूण ..	१६ ३८					

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र .. १७३ ०९

गोंदिया :
दिनांक १८ जानेवारी, २०२४.रा. गो. कुरेकार,
कार्यकारी अभियंता,
बाघ इटियाडोह पाटबंधारे
विभाग, गोंदिया.

भाग १ (ना. गि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

Notification-III

No. 111-TB-Noti.-3-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadah Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadah Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE**Name of Project : Bagh Project**

Name of WUA : Kisam Ekta Water User Association,
Shivani

Total Area of WUA : 173.09 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.
(1)	(2)	(3) H. A.
		Shivani
Bagh Left Main Canal	539	0.02
D. O.	540	0.04
R.D. 935 M.	541	0.12
	542	0.10
	543	0.05
	544	0.49
	545	0.17
	546	0.29
	547	0.26
	562/1	0.06
	562/2	0.04
	563/1	0.39

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	563/2	0.17
	564/1	0.37
	564/2	0.36
	566	0.43
	567	0.59
	568	0.39
	569/A	0.26
	569/K	0.23
	569/B	0.12
	570/1	0.11
	570/2	0.20
	570/3	0.24
	571/1	0.17
	571/2	0.20
	572/1	0.45
	572/2	0.25
	572/3	0.07
	572/4	0.04
	573	0.83
	574	0.99
	575	0.20
	576	0.89
	577/2	0.35
	578	0.94
	579	0.05
	580	0.05
	581	0.05
	582/1/A	0.30
	582/1/K	0.20
	582/1/D	0.20
	582/2/A	0.30
	582/2/B	0.40
	583/A	0.10
	583/B	0.10
	584	0.20
	585	0.72
	586	0.60
	588	0.07
	589	3.11
	590/A	0.32
	590/B	0.08
	591/A	0.18
	591/B	0.13
	592/1	0.07
	592/2	0.05
	592/3	0.06
	593/A	0.04
	593/B	0.23
	594	0.18
	595	0.10

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
596	0 11	
597	0 12	
598	0 91	
599/1	1 46	
599/2	0 20	
600	1 86	
601/1	0 20	
601/2	0 21	
602	0 06	
603/1/A	0 73	
603/1/B	0 48	
603/2	0 20	
<hr/>		
Total . .	24 72	
<hr/>		

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
224/2/B	0 15	
224/3/A	0 62	
224/3/B	0 62	
395/1/A/2	0 40	
395/1/A/3	0 41	
395/1/A/4	0 40	
395/1/A/5	0 41	
395/1/A/7	0 32	
395/1/A/6	0 42	
395/1/A	0 60	
396	0 46	
397/1/A/1	0 64	
397/1/A/2	0 80	
397/2	0 90	
397/3	0 90	
<hr/>		
Javari		399 0 72
D. O.	655	0 58
R.D. 935 M.	656	0 28
	657	0 27
	658	0 14
	659	0 38
	660	0 12
	661	0 15
	662/1	0 28
	662/2	0 29
	663	0 13
	664	0 17
	665	0 91
	666/1	0 20
	666/2	0 45
<hr/>		
Total . .	4 35	Total . . 19 08
<hr/>		
Total . .	29 07	
<hr/>		
Shivani		171 0 58
D. O.	215/A	0 75
R.D. 950 M.	216	0 28
	217	0 30
	218	0 21
	219	1 02
	220	0 36
	221	0 70
	222/1	0 33
	222/1/A	0 40
	222/2	0 43
	223/1	0 26
	223/2	0 11
	224/1	0 46
	224/2/A	0 72
<hr/>		
D. O.		162/1 1 22
R.D. 979 M.		162/2 0 20
		163/1 0 58
<hr/>		
Total . .	4 35	163/2 0 58
<hr/>		
Total . .	29 07	164 0 05
<hr/>		
Shivani		169 0 17
		170 0 21
		171 0 58
D. O.		172/1 0 24
R.D. 950 M.		173/3 0 12
		173/1 0 25
		173/2/A 0 46
		173/2/B 0 20
		174 1 08
		175/1 0 84
		175/2 0 21
		176 0 14
		177 0 14
		178 0 17
		179/1 0 33
		179/2 0 27
		179/3 0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.

179/4	0 27		237/1/A	0 33
180	0 88		237/1/B	0 21
181/1	0 34		237/2	0 30
181/2	0 72		238	0 29
181/3	0 23		161/1	0 41
182	0 26		161/2	0 41
183	0 34		161/3	0 41
184	0 21		161/4	0 42
185	0 67		229	0 26
187/1	0 28			
187/2	0 22		Total . .	30 82
188	0 12			
189/1	0 44	D. O.	155/1	0 75
189/2	0 25	R.D. 995 M.	155/2	0 20
190	0 24		156/1	0 67
191/1	0 65		156/2	0 67
191/2	0 42		159/1	0 16
192	0 13		159/2	0 03
193/1	0 47		160	0 40
193/2	0 47			
194	0 12		Total . .	2 88
195	0 12			
196	0 73			Shivantola
197	0 75	D. O.	199	0 95
198	0 52	R.D. 995 M.	200	1 54
199	0 73			
201/1	1 13		Total . .	2 49
201/2	0 91			
202/1	0 48		Total . .	5 37
202/2	0 62			
203/1	0 53			Shivani
203/2	0 20	Shivani Minor 1	395/3/A/10	0 32
203/3	0 08	R 1	395/A/2	0 23
203/4	0 21	R.D. 60 M.	395/A/3	0 44
203/5	0 29		395/A/3/B	0 38
204/1	1 01		395/A/7	0 59
204/2	0 50		395/A/8	0 30
205/1	0 50		395/A/9	0 32
205/2	0 10		388	0 43
205/3	0 20		387	0 42
206	0 04		386	0 40
207	0 07		385/A	0 20
208	0 18		385/B/1	0 07
209	0 20		385/B/2	0 20
210/1	0 32		385/B/3	0 20
210/2	0 21		384	1 24
211	0 64		383/A	0 81
212	0 28		383/B	0 01
213	0 26		604/1	0 23

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	604/2	0 27
	604/3	0 30
	605	1 44

	Total . .	8 80

R. 2	392/A	0 08
R.D. 390 M.	391/A	0 75
	389/1	0 20
	389/2	0 63
	390	0 03
	372	0 45
	378	0 28
	377	0 09
	376	0 14
	375	0 04
	373/1/A/1	0 54
	373/A/1/2	0 20
	373/A/2	0 21
	373/B	0 21
	367	0 34
	368/1	0 62
	368/2	1 00
	369	0 46
	374/1/A	0 27
	374/2/A	0 36
	374/K	0 62
	374/B	0 22
	371/A/1	0 74
	371/A/2	0 20
	371/B	0 21
	370/1	0 21
	370/2	0 22
	379/A	1 61
	379/B	0 30
	382/A	0 66
	382/K	0 30
	382/B	0 34

	Total . .	12 53

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
		356
		360/1
		360/2
		361/1
		361/2
		361/3
		362
		363
		338/A
		338/B

		Total . .
		12 64
	L 1	329/A
	R.D. 390 M.	330
		331/A
		332/A/1
		332/A/2
		333/A/1
		333/A/2
		333/A/3
		334
		335
		336
		337
		364/A
		365/A/2
		365/A/1
		366/A
		325
		326
		327

		Total . .
		5 07
	Tail	294
	R.D. 735 M.	295
		296
		297
		298
		299
		300
		301
		302
		303/1/A
		303/1/B
		303/2
		304/1
		304/2
		304/1/A
		305/1
		0 21
		0 13
		0 13
		0 13
		0 13
		0 26
		0 22
		0 49
		0 75
		0 58
		0 26
		1 44

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	305/2	0 41	R 2	315/1	0 63
	306	0 21	R.D. 390 M.	315/2	0 63
	346	0 08		315/3	0 63
	347/1	0 23		314	0 80
	347/2	0 23		308	0 28
	349	0 37		309	0 72
	320	0 13		310/1	0 20
	321	0 09		310/2	0 20
	322	0 18		311	0 41
	323	0 27		312	0 40
	324/1	0 30		313	0 22
	324/2	0 08			
	324/3	0 21			
	324/4	0 32		Total . .	5 12
	339	0 61			
	340/1	0 51	L 1	230	0 30
	340/2/A	0 33	R.D. 390 M.	231	0 47
	340/2/B	0 38		232	0 09
	340/3	0 81		233/1	0 25
	340/4	0 40		233/2	0 13
	341/1	0 38		234	0 21
	341/2	0 20		235	0 19
	341/3	0 21		236	0 30
	341/4	0 40		239/1	0 37
	341/5	0 20		239/2	0 41
	341/6	0 23		240	0 59
	342/1	0 25		241	0 14
	342/2	0 34		242	0 95
	343	0 86		243	0 22
	344/1	0 75		244	0 04
	344/2	0 20		245/1	0 33
	Total . .	15 20		245/2	0 30
				246	0 02
Shivani Minor 2	214/A/1	0 24		247/A	0 02
R 1	214/A/2	0 24		247/K	0 11
R.D. 60 M.	214/A/3	0 25		250	0 75
	214/A/4	0 26		251	0 22
	214/A/5	0 26		252	0 28
	225/A/1	0 48		253	0 24
	225/A/2	0 21		254	0 43
	225/A/3	0 30		255	0 12
	225/B	0 27		256	0 13
	226/2	0 16		257	0 13
	226/3	0 15		258/1	0 19
	226/4	0 50		258/2	0 20
	227	0 32		259	0 31
	228	0 21		260	0 12
	Total . .	3 85		267	0 22

SCHEDULE—Contd.

OUTLETWISE ABSTRACT

(1)	(2)	(3) H. A.	Sr. No.	Outlet	R.D.	C.C.A.
			(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	268	0 22				
	269	0 14				
	Total . .	9 14	1	D. O.	R.D. 935 M.	29 07
			2	D. O.	R.D. 950 M.	19 08
Tail	261/1	0 40	3	D. O.	R.D. 979 M.	30 82
R.D. 750 M.	261/2	0 40	4	D. O.	R.D. 995 M.	5 37
	261/3	0 40				
	261/4	0 40				
	262	0 14				
	263	0 13				
	265	0 93				
	266	0 93	5	R 1	R.D. 60 M.	8 80
	270	0 90	6	R 2	R.D. 390 M.	12 53
	271	0 88	7	R 3	R.D. 00 M.	12 64
	272/1	0 42	8	L 1	R.D. 390 M.	5 07
	272/2	0 42	9	Tail	R.D. 735 M.	15 22
	273/1	0 62				
	273/2	0 22				
	273/3	0 60				
	273/4	0 30				
	274/A	1 57				
	274/B	0 09				
	275	0 44	10	R 1	R.D. 60 M.	3 85
	276	0 10	11	R 2	R.D. 390 M.	5 12
	277/1	0 16	12	L 1	R.D. 390 M.	9 14
	277/2	0 16	13	Tail	R.D. 750 M.	16 38
	277/3	0 17				
	278/1	0 40				
	278/1/A	0 20				
	278/2	0 23				
	278/3	0 21				
	279	0 16				
	280/1	0 46				
	280/2	0 73				
	281	0 10				
	282	0 22				
	283	0 26	1			
	284	0 17				
	285	0 69	2			
	286	0 34				
	287	0 40	3			
	288	0 13				
	289	0 40				
	290	0 26				
	291	0 06				
	292	0 18				
	Total . .	16 38				
	Total Area of WUA . .	173 09	Gondia :		R. G. KUREKAR,	
			Dated the 18 th		Executive Engineer,	
			January, 2024.		Bagh Itiyadah Irrigation	
					Division, Gondia.	